Kapitel L:IV

IV. Nichtklassische Logiken

- □ Fuzzy-Mengen
- □ Modifizierer für Fuzzy-Mengen
- Operationen auf Fuzzy-Mengen
- □ Fuzzy-Inferenz
- Defuzzifizierung

L:IV-1 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Unscharfes Wissen

Nach einem zweitägigen Marsch ohne Wasser durch die Wüste treffen Sie einen Beduinen, der ihnen zwei Flaschen mit Getränken gibt zusammen mit folgender Information:

- Flasche 1 enthält mit 90-prozentiger Wahrscheinlichkeit ein ungiftiges
 Getränk, aber die Flasche könnte auch ein tödliches Gift enthalten.
- Flasche 2 enthält ein Getränk, das mit dem Zugehörigkeitsgrad 10 von maximal 100 zu den tödlichen Giften gehört.

Frage: Aus welcher Flasche trinken Sie?

Bei der Fuzzy-Theorie geht es nicht um Unwissenheit, sondern um Unschärfe, Vagheit und Ungenauigkeit.

Unscharfes Wissen (Fortsetzung)

```
IF Gewicht ist hoch
THEN Lebenserwartung ist gering
```

Wann hat man ein hohes Gewicht? Umfrage:

Aussage	Gewicht 80kg	Gewicht ist hoch
1	ja	ja
2	ja	ja
3	ja	nein
4	ja	ja
5	ja	ja
6	ja	nein
7	ja	ja

```
IF Gewicht ist hoch
THEN Lebensqualität ist gering
```

Die Lebensqualität lässt sich nicht quantitativ messen.

Unscharfes Wissen (Fortsetzung)

Impräzision:

- Wissen besteht aus mehreren (präzisen) Alternativen.
- Beispiel: Herr Meier ist zwischen 20 und 30 Jahre alt.

Unsicherheit (objektive Unschärfe):

- Die Wahrheit einer Aussage ist nicht klar.
- Sowohl präzise als auch unpräzise Aussagen können unsicher sein.
- □ Beispiel: Paderborn liegt (exakt) 120m über NN.

Vagheit (subjektive Unschärfe):

- Die Aussage ist eher qualitativ.
- □ Beispiel: Das Büro E4.151 ist groß.

Bemerkungen:

- □ Eine Prämisse der Fuzzy-Theorie ist die Unvereinbarkeit hoher Komplexität und hoher Präzision.
- □ Überall dort, wo eine Problemlösung Toleranzen in der Formulierung und Verarbeitung zulässt, können diese Toleranzen ausgenutzt werden, um eine weniger exakte und dennoch ausreichende Lösung zu erreichen.

L:IV-5 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Unscharfes Schlussfolgern

- ightharpoonup Regel. A o B
- \Box Kontext C mit Interpretation.

$$\begin{array}{c|cc} A & B \\ \hline 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \end{array}$$

 \Box *C* mit Interpretation zu Zeitpunkten t.

t	A	B
1	1	1
2	1	1
3	0	1
4	1	0
5	1	1
6	0	1
7	1	1
8	0	1
9	1	1

Die Regel $A \rightarrow B$ "gilt meistens".

Unscharfes Schlussfolgern (Fortsetzung)

Ansätze zur Verarbeitung von unscharfen Regeln:

- MYCIN-Ansatz.
 - Verarbeitung von unsicheren Ursache-Wirkungs-Beziehungen zur Diagnose mittels Konfidenzfaktoren.
- Dempster-Shafer Theorie.
 Verarbeitung von Unwissenheit mittels Evidenzen.
- Data-Mining.

Bewertung von Regeln mittels "Support" und "Confidence" innerhalb einer gegebenen Stichprobe.

Geschichte

- 1920 Erste Fuzzy-Systeme, vorgeschlagen von Lukasiewicz.

 Beobachtung: Terme wie tall, old oder hot lassen sich nur schwer unter dem Aristotelischen Wahrheitsbegriff wahr oder falsch (0,1) fassen.
- 20er Lukasiewicz erweitert das System der Logik auf alle reellen Zahlen in [0,1]. Eine Zahl aus [0,1] beschreibt die *Möglichkeit (Possibility)*, ob eine Aussage wahr oder falsch ist.
- >20er Forschungen führten zur (unscharfen) Schlussfolgerungstechnik der Possibilitätstheorie.
- Zadeh entwickelt die Possibilitätstheorie zu einem formalen, logischen System. Insbesondere entstehen Konzepte zur Beschreibung und Verarbeitung von Ausdrücken der natürlichen Sprache.
- >80er Japanische Industrie greift die Fuzzy-Theorie auf und verwendet Konzepte und Methoden in zahlreichen industriellen Anwendungen.

Fuzzy-Mengen (Fuzzy Sets)

Die traditionelle Mengenlehre malt ein Schwarz-Weiß-Bild von der Welt: ein Objekt ist entweder in einer Menge oder nicht.

Beispiel Alter:

Sei age_is_young eine Menge, die aus jungen Menschen besteht. Den Elementen in der Menge ist eine 1, den anderen eine 0 zugeordnet.

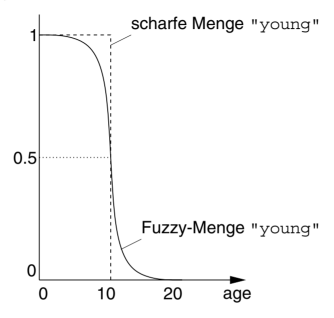
Wählt man das Alter als Objektmerkmal, so muss ab einem bestimmten Alter die Jugend schlagartig aufhören.

Ausweg Fuzzy-Menge:

Graduierung der Mengenzugehörigkeit mittels einer Zugehörigkeitsfunktion μ .

L:IV-9 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Beispiel Alter ((Fortsetzung)):



- linguistische Variable: age
- □ Grundbereich für age: 1...100
- mögliche qualitative Ausprägung für age: young
- Fuzzy-Menge für young: Angabe der Zugehörigkeit zu young

L:IV-10 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Definition 1 (Fuzzy-Menge, Zugehörigkeitsfunktion)

Sei X ein Grundbereich (Diskursbereich, *Universe of Discourse*) mit Elementen x. Eine Fuzzy-Menge A von X ist beschrieben durch eine charakteristische Funktion (Zugehörigkeitsfunktion, *Membership Function*) μ_A , die jedem Element $x \in X$ einen Zugehörigkeitswert $\mu_A(x) \in [0,1]$ für A zuordnet.

$$\begin{array}{ccc} \mu_A: & X \to [0,1] & & & \\ & x \mapsto \mu_A(x) & & & \\ & & & \text{Zugeh\"{o}rigkeitsgrad f\"{u}r} \ x \ \text{in} \ A \end{array}$$

L:IV-11 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Definition 1 (Fuzzy-Menge, Zugehörigkeitsfunktion)

Sei X ein Grundbereich (Diskursbereich, *Universe of Discourse*) mit Elementen x. Eine Fuzzy-Menge A von X ist beschrieben durch eine charakteristische Funktion (Zugehörigkeitsfunktion, *Membership Function*) μ_A , die jedem Element $x \in X$ einen Zugehörigkeitswert $\mu_A(x) \in [0,1]$ für A zuordnet.

$$\mu_A: \quad X \to [0,1] \\ x \mapsto \mu_A(x) \\ \\ \text{Zugeh\"{o}rigkeitsgrad f\"{u}r} \ x \text{ in } A$$

Klassische Menge:

Sei X ein Grundbereich mit Elementen x. Die Zugehörigkeit eines Elementes $x \in X$ zur Menge A kann durch eine charakteristische Funktion μ_A beschrieben werden:

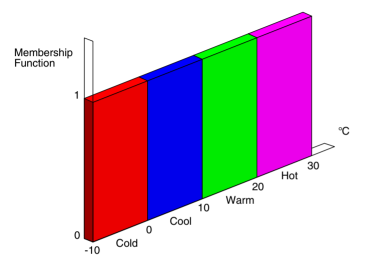
$$\mu_A: X \to \{0, 1\} \qquad \qquad \mu_A(x) = \begin{cases} 1, & \text{für } x \in A \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Bemerkungen:

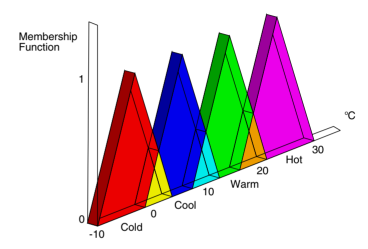
- Fuzzy-Mengen sind Möglichkeitsverteilungen.
- Der Grad der Zugehörigkeit zu einer zu einer Fuzzy-Menge darf nicht mit einer Wahrscheinlichkeit verwechselt werden. Der quantitative Wert aus dem Grundbereich der linguistischen Variablen ist fest.
- □ Nur die Zuordnung ist nicht festgelegt, wie der quantitative Wert auf Werte der linguistischen Variablen abbgebildet wird. Wenn beispielsweise von 100 Personen, deren Auffassung man nachbilden will, insgesamt 25 das Alter 17 für jung halten, könnte man für die Fuzzy-Menge "young" als Zugehörigkeitswert 0,25 wählen.

L:IV-13 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Beispiel: Raumtemperatur



Bivalente Mengen zur Charakterisierung der Raumtemperatur



Fuzzy-Mengen zur Charakterisierung der Raumtemperatur

- linguistische Variable: temperature
- □ Grundbereich: -10, ..., 30
- □ Qualitative Ausprägungen: cold, cool, warm, hot

L:IV-14 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Konstruktion

Gegeben ein Konzept A, das als Fuzzy-Menge zu repräsentieren ist.

Wie könnte eine Zugehörigkeitsfunktion μ_A definiert werden?

(1) Umfrage.

Befragung von Experten nach ihrem Verständnis bzgl. A mit nachfolgender statistischer Weiterverarbeitung (Glättung, Regression etc.).

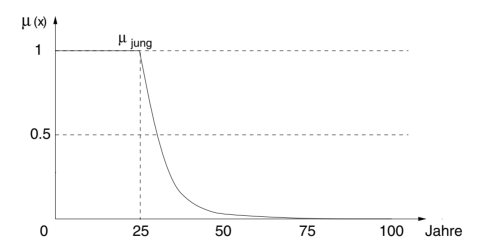
L:IV-15 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Konstruktion (Fortsetzung)

(2) Parametrischer Ansatz.

$$\mu(x; c_1, p) = [1 + c_1 |x - x_0|^p]^{-1}$$
 $c_1 > 0; p > 1$

Beispiel Menschenalter mit Grundbereich X = [0, 100]:

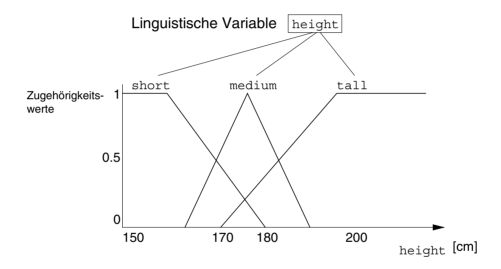


$$\mu_{(\text{Alter = jung})}(x) = \begin{cases} 1, & \text{falls } 0 \le x \le 25 \\ \left[1 + \left(\frac{x - 25}{5}\right)^2\right]^{-1}, & \text{falls } 25 < x \le 100 \end{cases}$$

Konstruktion (Fortsetzung)

(3) Vergröberung/Vereinfachung von Zwischenwerten durch lineare Interpolation.

Beispiel Menschengröße mit Grundbereich X = [150, 220]:



Verschiedene Fuzzy-Mengen (hier: short, medium, tall) über dem gleichen Grundbereich werden auch als Fuzzy-Untermengen bezeichnet.

Ein Element des Grundbereichs kann Mitglied in mehreren Fuzzy-Mengen sein.

Schreibweise

Sei X ein Grundbereich und A eine hierauf definierte Fuzzy-Menge mit Zugehörigkeitsfunktion $\mu_A(x)$.

(1) Vektorschreibweise (bei einer diskreten und geordneten Menge).

$$A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$$
 mit $a_i = \mu_A(x_i)$

Oft auch geschrieben als:

$$A = (a_1/x_1, a_2/x_2, \dots, a_n/x_n)$$
 mit $a_i = \mu_A(x_i)$

Beispiel:

tall = (0/170, 0.25/185, 0.5/190, 0.75/195, 1.0/200)

Schreibweise (Fortsetzung)

Sei X ein Grundbereich und A eine hierauf definierte Fuzzy-Menge mit Zugehörigkeitsfunktion $\mu_A(x)$.

(2) Zadeh's Schreibweise.

$$A = \mu_1/x_1 + \mu_2/x_2 + \ldots + \mu_n/x_n = \sum_{i=1}^n \mu_A(x_i)/x_i$$

Falls *X* eine unendliche Menge ist:

$$A = \int_X \mu_A(x)/x$$

Charakterisierung

Definition 2 (Charakterisierung einer Fuzzy-Menge)

- 1. Träger T(A) einer Fuzzy-Menge A: $T(A) = \{x \mid x \in X, \mu_A(x) > 0\}$
- 2. α -Schnitt A_{α} einer Fuzzy-Menge A: $A_{\alpha} = \{x \mid x \in X, \mu_A(x) \geq \alpha\}$ Der 1-Schnitt $A_1(x) = \{x \mid x \in X, \mu_A(x) = 1\}$ von A heißt Kern von A.
- 3. Höhe H(A) einer Fuzzy-Menge A:

$$H(A) = \sup_{x \in X} \mu_A(x)$$

Fuzzy-Mengen mit H(A) = 1 (H(A) < 1) heißen normal (subnormal).

4. Kardinalität C(A) einer Fuzzy-Menge A:

$$C(A) = \sum_{x \in X} \mu_A(x)$$

Charakterisierung (Fortsetzung)

Beispiel:

8 Studenten x_1, x_2, \ldots, x_8 haben in einer Prüfung folgende Punktzahlen bei einer Maximalpunktzahl von 75 erreicht:

Die Fuzzy-Menge A für gut_bestanden sei definiert durch:

- \Box Träger von A: $T(A) = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8\}$
- \Box Höhe von A: $H(A) = \sup\{0.92, 0.346, 0.693, 0.73, \ldots\} = 0.92$
- □ Kardinalität von A: C(A) = 0.92 + 0.346 + 0.693 + 0.73 + ... = 5.36

Bemerkungen:

- \Box Träger bzw. α -Schnitt einer Fuzzy-Menge sind gewöhnliche Teilmengen des Grundbereichs.
- \Box Eine Fuzzy-Menge kann mit Hilfe des α -Schnitts in eine gewöhnliche Menge umgewandelt (defuzzifiziert) werden:

$$\mu_{A_{\alpha}}(x) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } \mu_{A}(x) \geq \alpha \\ 0, & \text{wenn } \mu_{A}(x) < \alpha \end{cases}$$

 \Box Jede Fuzzy-Menge lässt sich durch ihre α -Schnitte charakterisieren:

$$\mu_A(x) = \sup\{\min(\alpha, \chi_{A_\alpha}(x)) \mid \alpha \in [0, 1]\}$$

 χ_M bezeichnet die charakteristische Funktion einer klassischen Menge M. Es gilt nämlich folgende Beziehung:

$$\min(\alpha, \chi_{A_{\alpha}}(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \alpha & \text{falls } \mu(x) \geq \alpha \\ 0 & \text{sonst} \end{array} \right.$$

Im täglichen Sprachgebrauch spielen Adverbien bei der Beschreibung von Konzepten eine wichtige Rolle; sie modifizieren ein Verb, ein Adjektiv, ein anderes Adverb oder einen Satz.

Natürlichsprachliche Modifizierer:

very, slightly, somewhat, viel, stark, sehr stark, ziemlich, . . .

Für linguistische Variablenausprägungen werden durch Kombination mit den Modifizierern neue Werte gebildet, für die wiederum passende Fuzzy-Mengen angegeben werden können.

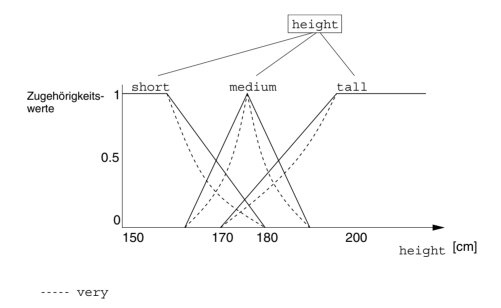
Fuzzy-Mengen können neu konstruiert oder aus vorhandenen Fuzzy-Mengen abgeleitet werden.

L:IV-23 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Beispiel:

Größe von Menschen mit Grundbereich X = [150, 220]:

- linguistische Variable: height
- Fuzzy-Mengen: short, medium, tall



modifizierte Fuzzy-Mengen: very short, very medium, very tall

Definition 3 (Modifizierer für Fuzzy-Menge)

Sei X ein Grundbereich und A eine hierauf definierte Fuzzy-Menge mit Zugehörigkeitsfunktion $\mu_A(x)$. Modifizierer von A mit den Berechnungsvorschriften für die Zugehörigkeitsfunktionen:

- 1. Konzentration bzw. Verstärkung "sehr", "very": $\mu_{CON(A)}(x) = (\mu_A(x))^2$
- 2. Aufweichung "etwas", "more or less": $\mu_{DIL(A)}(x) = \sqrt{\mu_A(x)}$
- 3. Intensivierung "tatsächlich", "indeed":

$$\mu_{INT(A)}(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 2 \cdot (\mu_A(x))^2, & \text{falls } 0 \leq \mu_A(x) \leq 0.5 \\ 1 - 2 \cdot (1 - \mu_A(x))^2, & \text{falls } 0.5 < \mu_A(x) \leq 1 \end{array} \right.$$

4. extra Verstärkung "im höchsten Maße": $\mu_{POW(A)}(x) = (\mu_A(x))^n, \ n>2$

L:IV-25 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Beispiel:

□ linguistische Variable: Alter

$$\ \, \text{Zugeh\"{o}rigkeitsfunktion:} \, \, \mu_{\text{alt}} = \left\{ \begin{array}{l} \left(1 + \left(\frac{x-50}{5}\right)^{-2}\right)^{-1} & \text{f\"{u}r} \, \, 50 < x \leq 100 \\ 0 & \text{sonst} \end{array} \right.$$

$$\Box$$
 Fuzzy-Menge: $A_{\text{alt}} = \sum_{x=51}^{100} \left(1 + \left(\frac{x-50}{5}\right)^{-2}\right)^{-1} / x$

Dann gilt:

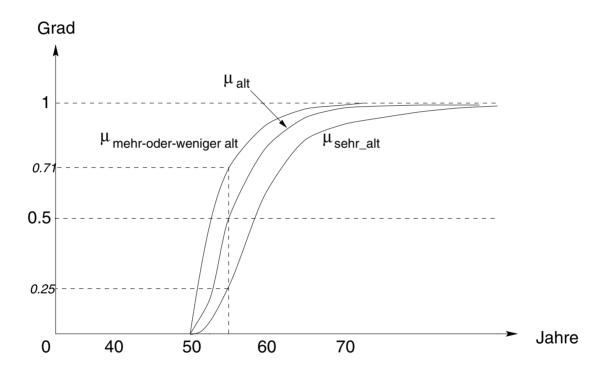
$$A_{\text{sehralt}} = \sum_{x=51}^{100} (\mu_{alt}(x))^2 / x = \sum_{x=51}^{100} \left(1 + \left(\frac{x-50}{5} \right)^{-2} \right)^{-2} / x$$

$$A_{\text{etwas alt}} = \sum_{x=51}^{100} (\mu_{alt}(x))^{0.5}/x = \sum_{x=51}^{100} \left(1 + \left(\frac{x-50}{5}\right)^{-2}\right)^{-0.5} / x$$

$$A_{\text{weniger alt}} = \sum_{x=51}^{100} (\mu_{alt}(x))^{0.25}/x = \sum_{x=51}^{100} \left(1 + \left(\frac{x-50}{5}\right)^{-2}\right)^{-0.25} \bigg/ x$$

Beispiel (Fortsetzung):

linguistische Variable Alter:



L:IV-27 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Klassische Mengen $A \subset X$:

- $\neg x \in A$ mit Semantik "x hat Eigenschaft A"
- □ Durchschnitt, Vereinigung, Komplement von Mengen entsprechen Konjunktion, Disjunktion, Negation solcher Aussagen, z.B.

$$x \in A \cap B \quad :\Leftrightarrow \quad (x \in A \text{ und } x \in B)$$

Teilmengenbeziehung entspricht Implikation:

$$A \subset B \quad :\Leftrightarrow \quad \forall x \in X \ (x \in A \Rightarrow x \in B)$$

Fuzzy-Mengen A über X:

Frage: Wie werden Fuzzy-Aussagen verknüpft?

Definition 4 (Mengenoperationen auf Fuzzy-Mengen)

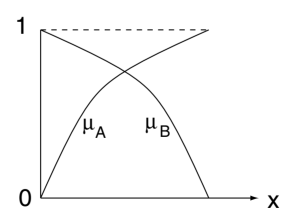
Sei X ein Grundbereich und A,B hierauf definierte Fuzzy-Mengen mit Zugehörigkeitsfunktionen $\mu_A(x)$ bzw. $\mu_B(x)$. Mengenoperationen für Fuzzy-Mengen sind als Verknüpfung von $\mu_A(x)$ und $\mu_B(x)$ definiert.

1. Teilmengenbeziehung für Fuzzy-Mengen:

$$A \subseteq B \quad \Leftrightarrow \quad \mu_A(x) \le \mu_B(x) \quad \text{für alle } x \in X$$

2. Gleichheit von Fuzzy-Mengen:

$$A = B \quad \Leftrightarrow \quad \mu_A(x) = \mu_B(x) \quad \text{für alle } x \in X$$



Bemerkungen:

- Aufgrund der Definition ist die Teilmengenbeziehung selbst entweder wahr oder falsch, also eine scharfe Aussage. Auch hier ist eine Abschwächung möglich: Teilmengenbeziehungen gelten zu einem bestimmten Grad.
 - Es gibt eine ganze Reihe unterschiedlicher Definitionen für Fuzzy-Implikationen, wir werden im Zusammenhang mit den Fuzzy-Regeln darauf zurückkommen.
- Auch die klassischen Mengenoperationen können über die zugehörigen charakteristischen Funktionen definiert werden. Klassische (scharfe) Mengen als Spezialfall der Fuzzy-Mengen sollen mit den entsprechenden Berechnungsvorschriften verarbeitet werden können:

Seien A und B scharfe Teilmengen einer Menge X. Dann gilt:

$$\chi_{A\cap B} = \min(\chi_A, \chi_B)$$
 $\chi_{A\cup B} = \max(\chi_A, \chi_B)$
 $\chi_{A^c} = 1 - \chi_A$

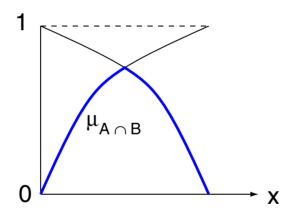
L:IV-30 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Definition 4 (Fortsetzung)

Sei X ein Grundbereich und A, B hierauf definierte Fuzzy-Mengen mit Zugehörigkeitsfunktionen $\mu_A(x)$ bzw. $\mu_B(x)$.

3. Durchschnitt $A \cap B$:

$$\mu_{A \cap B}(x) = \min(\mu_A(x), \mu_B(x))$$
 für alle $x \in X$



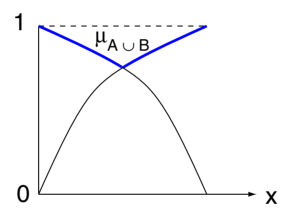
alternative Schreibweise: $\mu_A(x) \wedge \mu_B(x)$

Definition 4 (Fortsetzung)

Sei X ein Grundbereich und A, B hierauf definierte Fuzzy-Mengen mit Zugehörigkeitsfunktionen $\mu_A(x)$ bzw. $\mu_B(x)$.

4. Vereinigung $A \cup B$:

$$\mu_{A \cup B}(x) = \max(\mu_A(x), \mu_B(x))$$
 für alle $x \in X$



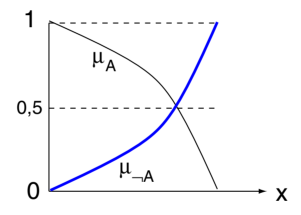
alternative Schreibweise: $\mu_A(x) \vee \mu_B(x)$

Definition 4 (Fortsetzung)

Sei X ein Grundbereich und A, B hierauf definierte Fuzzy-Mengen mit Zugehörigkeitsfunktionen $\mu_A(x)$ bzw. $\mu_B(x)$.

5. Komplement $\neg A$:

$$\mu_{\neg A}(x) = 1 - \mu_A(x)$$
 für alle $x \in X$



L:IV-33 Nonclassical Logics © LETTMANN/STEIN 1998-2013

Bemerkungen:

□ Verglichen mit der klassischen Mengenalgebra fehlen Eigenschaften des Komplements:

$$A \cap \neg A = \emptyset, \quad A \cup \neg A = X$$

gelten in der Fuzzy-Logik nicht.

 $f \Box$ Sei $\mu_A(x)=0.3$ dann ergibt sich z. B. für $\mu_{A\cap \neg A}(x):$

$$\min(\mu_A(x), 1 - \mu_a(x)) = \min(0.3, 0.7) = 0.3$$

Beispiel:

Es sei Grundbereich $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ und Fuzzy-Mengen A, B, C über X gegeben:

$$A = 0.7/x_1 + 0.3/x_2 + 0.4/x_3 + 0.2/x_4$$

$$B = 0.5/x_1 + 0.6/x_4 + 1/x_5$$

$$C = 0.3/x_1 + 0.2/x_3 + 0.1/x_4$$

Dann gilt: *C* ist eine Fuzzy-Teilmenge von *A*, *B* jedoch nicht. Weiterhin gilt:

$$\neg A = \sum_{i=1}^{5} (1 - \mu_A(x_i))/x_i
= (1 - 0.7)/x_1 + (1 - 0.3)/x_2 + (1 - 0.4)/x_3 + (1 - 0.2)/x_4 + (1 - 0.0)/x_5
= 0.3/x_1 + 0.7/x_2 + 0.6/x_3 + 0.8/x_4 + 1/x_5$$

$$A \cup B = \sum_{i=1}^{5} \max(\mu_A(x_i), \mu_B(x_i)) / x_i$$

$$= \max(0.7, 0.5) / x_1 + \max(0.3, 0) / x_2 + \max(0.4, 0) / x_3 + \max(0.2, 0.6) / x_4 + \max(0.0, 1) / x_5$$

$$= 0.7 / x_1 + 0.3 / x_2 + 0.4 / x_3 + 0.6 / x_4 + 1 / x_5$$

$$A \cap B = \sum_{i=1}^{5} \left(\min(\mu_A(x_i), \mu_B(x_i)) / x_i \right)$$

= $0.5/x_1 + 0.2/x_4$

Für \cup , \cap und \neg und für beliebige Fuzzy-Mengen A,B und C über einem gemeinsamen Grundbereich X gilt:

Kommutativität:
$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

Assoziativität:
$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$

$$A\cap (B\cap C)=(A\cap B)\cap C$$

Idempotenz:
$$A \cup A = A$$

$$A \cap A = A$$

Distributivität:
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

neutrales Element: $A \cup \emptyset = A$

Absorption:
$$A \cup (A \cap B) = A$$

de Morgan:
$$\neg (A \cup B) = \neg A \cap \neg B$$

Beweis des Satzes von de Morgan für Fuzzy-Mengen:

$$\begin{split} \mu_{\neg(A\cup B)}(x) &= 1 - \max(\mu_A(x), \mu_B(x)) \\ &= \min(1 - \mu_A(x), 1 - \mu_B(x)) \\ &= \mu_{\neg A \cap \neg B}(x) \end{split}$$

Konstruktion neuer Fuzzy-Mengen

Beispiel:

Seien A und B die Fuzzy-Mengen "tall_persons" und "short_persons".

 $lue{}$ Fuzzy-Menge C "very_tall_persons":

$$\mu_C(x) = (\mu_A(x))^2$$

 $lue{}$ **Fuzzy-Menge** D **"**not_very_tall_persons**"**:

$$\mu_{\neg D}(x) = 1 - (\mu_A(x))^2$$

 $f \ Fuzzy ext{-Menge}\ E$ "not_very_tall_and_not_very_short_persons":

$$\mu_E(x) = \min((1 - (\mu_A(x))^2), (1 - (\mu_B(x))^2))$$

t-Normen

Die vorgestellten Berechnungsvorschriften für Durchschnitt und Vereinigung sind nicht bindend. Allgemein wünscht man, dass die Mengenoperationen kompatibel zu den klassischen Mengenoperationen sind, da die klassischen Mengen einen Spezialfall der Fuzzy-Mengen darstellen.

Die Berechnungsvorschrift für das Komplement $C:[0,1] \to [0,1]$ soll Zugehörigkeitsgrade auf Zugehörigkeitsgrade abbilden. Da scharfe Mengen spezielle Fuzzy-Mengen sind, muss auch die Fuzzy-Komplementabbildung für alle $a,b\in[0,1]$ die folgenden Bedingungen erfüllen:

- \Box C(0) = 1 und C(1) = 0 (Randbedingung)
- $a \le b \Rightarrow C(a) \ge C(b)$ (Monotonie)
- \Box C(C(a)) = a (Involution)

Als Berechnungsvorschrift für das Komplement wählt man meist die in der Definition angegebene Vorschrift von Lukasiewicz:

$$\mu_{\neg A}(x) = 1 - \mu_A(x)$$
 für alle $x \in X$

t-Normen (Fortsetzung)

Die gewünschten Eigenschaften für Durchschnitt und Vereinigung definieren notwendige Eigenschaften für die Berechnungsvorschrift. Eine Abbildung $T:[0,1]\times[0,1]\to[0,1]$ heißt t-Norm, wenn gilt:

- $\Box T(a,T(b,c)) = T(T(a,b),c)$ (Assoziativität)
- \Box T(a,b) = T(b,a) (Kommutativität)
- $a \le b \Rightarrow T(a,c) \le T(b,c)$ (Monotonie)
- T(a,1) = a und T(a,0) = 0 (Neutrales Element)

für alle $a, b, c \in [0, 1]$.

t-Normen (Fortsetzung)

Beispiele für t-Normen:

Minimum-Norm:
$$T_{min}(a, b) := min(a, b)$$

$${\bf Lukasiewicz\text{-}Norm:} \qquad T_{\bf Luka}(a,b) \quad := \max(0,a+b-1)$$

Algebraisches Produkt:
$$T_{\mathsf{aAlt}}(a, b) := a \cdot b$$

$$\text{Drastisches Produkt:} \quad T_{\mathsf{dProd}}(a,b) \quad := \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \mathsf{falls} 1 \not \in \{a,b\} \\ & \mathsf{min}(a,b) \ \mathsf{sonst} \end{array} \right.$$

Betrachtet man eine t-Norm *(Triangular Norm)* als Figur im ${\bf R}^3$, so beschreibt sie eine von (0,0,T(0,0)) nach (1,1,T(1,1)) ansteigende Fläche.

t-Normen (Fortsetzung)

Eine Abbildung $S:[0,1]\times[0,1]\to[0,1]$ heißt s-Norm oder t-Conorm, wenn gilt:

- \Box S(a,b) = S(b,a) (Kommutativität)
- $a \le b \Rightarrow S(a,c) \le S(b,c)$ (Monotonie)
- \Box S(a,0) = a und S(a,1) = 0 (Neutrales Element)

für alle $a, b, c \in [0, 1]$.

t-Normen (Fortsetzung)

Beispiele für t-Conormen:

 $\label{eq:max} {\sf Maximum-Alternative:} \qquad S_{\sf max}(a,b) \quad := {\sf max}(a,b)$

Lukasiewicz-Alternative: $S_{Luka}(a, b) := min(a + b, 1)$

Algebraische Alternative: $S_{aAlt}(a, b) := a + b - ab$

Drastische Alternative: $S_{\mathsf{dAlt}}(a,b) \quad := \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \mathsf{falls}0 \not \in \{a,b\} \\ \mathsf{max}(a,b) & \mathsf{sonst} \end{array} \right.$

t-Normen werden zur Definition des Durchschnittes, t-Conormen zur Definition der Vereinigung verwendet. Um die bekannten DeMorgan'schen Gesetze zu erhalten, müssen t-Norm und t-Conorm zueinander "passen".

t-Normen (Fortsetzung)

Ist T eine t-Norm, so ist T^* mit

$$T^*(a,b) = 1 - T(1-a, 1-b)$$

für alle $a, b \in [0, 1]$ eine t-Conorm und umgekehrt. Paare von t-Normen und t-Conormen, die so definiert sind, heißen *dual* zueinander.

Für die mit dem meist verwendeten Paar von t-Norm und t-Conorm (T_{\min}, S_{\max}) definierten Durchschnitts- und Vereinigungsoperationen zusammen mit der Negation von Lukasiewicz gelten die Distributivgesetze, für andere Paare im allgemeinen jedoch nicht. T_{\min} und S_{\max} sind die einzigen idempotenten Normen bzw. Conormen.

Insgesamt wählt man aus praktischen Gründen für die Berechnungsvorschriften für Komplement, Durchschnitt und Vereinigung stetige Funktionen.