# **Kapitel L:IV**

### IV. Nichtklassische Logiken

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

L:IV-47 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

Aussagenlogik versus Fuzzy-Logik

Aussagenlogische Regel:  $a \rightarrow b$ 

- Definiert einen Bezug zwischen zwei Aussagen.
- Aussagen stehen für Wahrheitswerte, d.h. klassische Mengen.

Fuzzy-Regel:  $A \rightarrow B$ 

- Definiert einen Bezug zwischen zwei Aussagen.
- □ Aussagen stehen für *Fuzzy-Mengen*.

Syntax: kein Unterschied zwischen klassischer Logik und Fuzzy-Logik.

Semantik in der Fuzzy-Logik:

- Information über die Prämisse ist unscharf.
- Beziehung zwischen Prämisse und Konklusion ist unscharf.

Welche Information resultiert für die Konklusion?

#### Bemerkungen:

- □ Für die Definition der unscharfen Implikation gibt es verschiedene Ansätze, die die logische Repräsentation der Implikation bzw. ihre semantischen Eigenschaften in die Fuzzy-Logik übertragen:
  - S-Implikation:  $a \rightarrow b \approx \neg a \lor b \text{ und } I(A, B) = S(C(A), B)$
  - QL-Implikation:  $a \to b \approx \neg a \lor (a \land b) \text{ und } I(A,B) = S(C(A),T(A,B))$
  - R-Implikationen  $\Im(a \to b) = \max\{z \in \{0,1\} \mid \min(\Im(x),z) \le \Im(y)\}$  und  $I(A,B) = \sup\{z \in [0,1] \mid T(A,z) \le B\}$
- $\Box$  Mit der Auswahl von C-dualen T-Normen T und T-Conormen S ergeben sich eine Vielzahl von unscharfen Implikationsdefinitionen.
- Wichtig ist, dass alle drei Definitionen extensional sind in dem Sinne, dass die Ergebnisse nicht von den konkreten (scharfen) Werten der Grundbereiche der Fuzzy-Mengen abhängig sind, sondern nur von den Werten für  $\mu_A$  und  $\mu_B$ .

L:IV-49 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

Generalisierter Modus Ponens

Seien A', A Fuzzy-Mengen über X und B', B Fuzzy-Mengen über Y. Dann beschreibt der generalisierte Modus Ponens (GMP) folgenden Zusammenhang:

$$A'$$
 AND (IF  $A$  THEN  $B$ ) $|_{\overline{Fuzzy}}\,B'$ 

L:IV-50 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Generalisierter Modus Ponens

Seien A', A Fuzzy-Mengen über X und B', B Fuzzy-Mengen über Y. Dann beschreibt der generalisierte Modus Ponens (GMP) folgenden Zusammenhang:

$$A'$$
 AND (IF  $A$  THEN  $B$ )  $|_{\overline{Fuzzy}} B'$ 

Idee: eine Regel bestimmt einen funktionalen Operator, der die Fuzzy-Menge A' (d.h.  $\mu_{A'}$ ) auf die Fuzzy-Menge B' (d.h.  $\mu_{B'}$ ) abbildet. Eine Regel wird hier als Relation über  $X \times Y$  aufgefasst:

$$B' = A' \circ R,$$

wobei R die Fuzzy-Relation für die Regel bezeichnet. Zugehörigkeitsfunktionen für Relationen werden über den Minimum-Operator bestimmt.

Generalisierter Modus Ponens (Fortsetzung)

Problematik im diskreten Fall.

Es gilt  $A' \subseteq A$  und  $B' \subseteq B$ , und sei  $A' = \{a'_2, a'_3\} \subseteq A$ , z.B.  $\{0.7/180cm, 0.8/190cm\}$ , und sei  $B' = \{b'_2, b'_3\} \subseteq B$ , z.B.  $\{0.6/70kg, 0.8/80kg\}$ .

1. Welcher Zusammenhang gilt zwischen A' und B'?

$$a_i' \rightsquigarrow b_j', \quad i, j \in \{2, 3\}$$

2. Welcher Zusammenhang gilt zwischen A und B?

$$a_i \leadsto b_j, \quad i, j \in \{1, 2, 3\}$$

3. In welcher Stärke gilt ein Zusammenhang?

$$grad(a_i \leadsto b_j)$$

Generalisierter Modus Ponens (Fortsetzung)

### Beispiel:

- □ height = {small, medium, tall}
- $\square$  weight = {low, medium, heavy}
- $\square$  height\_is\_tall =  $\{a_1, a_2, a_3\} = \{0.6/170cm, 0.8/180cm, 0.9/190cm\}$
- $\square$  weight\_is\_heavy =  $\{b_1, b_2, b_3\} = \{0.5/60kg, 0.7/70kg, 0.9/80kg\}$
- ☐ IF height\_is\_tall THEN weight\_is\_heavy

#### Fragen:

- lst mit der Regel aus height\_is\_very\_tall auch
  weight\_is\_very\_heavy herleitbar?
- Ist mit der Regel auch aus height\_is\_small etwas herleitbar?

L:IV-53 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

Generalisierter Modus Ponens (Fortsetzung)

#### Definition 5 (Compositional Rule of Inference, CRI[Zadeh 1973])

Für eine Regel "IF A THEN B" mit Fuzzy-Mengen A,A' über X und B über Y wird die Fuzzy Menge B' über Y definiert durch:

$$\mu_{B'}(y) := \sup\{\min(\mu_{A'}(x), \min(\mu_A(x), \mu_B(y))) \mid x \in X\} \quad \text{für } y \in Y$$

#### Lokale Korrektheit:

Im Falle A' = A ergibt sich B' = B. Die lokale Korrektheit ist gegeben, falls z.B.  $\sup\{\mu_A(x) \mid x \in X\} = 1$ 

L:IV-54 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Max-Min-Inferenz[Mamdani 1977]

Im diskreten Fall lässt sich die Fuzzy-Relation für die Regel R: IF A THEN B durch eine Matrix beschreiben:

□ Aufstellung der Menge aller Paare für zwei Fuzzy-Mengen  $A = (\mu_A(x_1), ...)$  und  $B = (\mu_B(y_1), ...)$  über diskreten Grundbereichen X bzw. Y:

$$M_R = \begin{pmatrix} \mu_R(x_1, y_1) & \mu_R(x_1, y_2) & \dots \\ \mu_R(x_2, y_1) & \mu_R(x_2, y_2) & \dots \\ \dots & & \end{pmatrix}$$

- $\neg$   $\mu_R(x_i, y_j)$  ist der Grad, mit dem  $x_i$  und  $y_j$  über die Regel in Beziehung stehen.
- ullet Mit Darstellung von A' als Vektor und Regel R als Matrix ergibt sich B' durch "Fuzzy-Vektor-Matrix-Multiplikation".
- Statt des Supremum kann in der Definition CRI der Maximum Operator gewählt werden.

### Vektor-Matrix-Multiplikation

### In der Algebra:

### Fuzzy-Vektor-Matrix-Multiplikation o:

- paarweise Multiplikation führt zu paarweiser Minimum-Bildung
- Summation führt zu Maximum-Bildung

### Vektor-Matrix-Multiplikation

### In der Algebra:

### Fuzzy-Vektor-Matrix-Multiplikation o:

- paarweise Multiplikation führt zu paarweiser Minimum-Bildung
- Summation führt zu Maximum-Bildung

#### Für eine Regel IF A THEN B:

- $\Box$  A, A' und B sind auf X bzw. Y definierte Fuzzy-Mengen
- $A = (a_1, a_2, \dots, a_n); \quad a_i = \mu_A(x_i)$   $A' = (a'_1, a'_2, \dots, a'_n); \quad a'_i = \mu_{A'}(x_i)$   $B = (b_1, b_2, \dots, b_p); \quad b_i = \mu_B(y_i)$
- $\neg 1 \times p$ -Matrix:  $A' \circ M_R = B'$ , mit  $b'_i = \max\{\min(a'_i, \min(a_i, b_j)) \mid 1 \le i \le n\}$

### Vektor-Matrix-Multiplikation

### Beispiel:

Sei A' = (0.2, 0.4, 0.6, 1) und

$$M_R = \begin{pmatrix} 0.1 & 0.6 & 0.8 \\ 0.6 & 0.8 & 0.6 \\ 0.8 & 0.6 & 0.5 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{pmatrix}$$

$$b'_{1} = \max\{\min\{0.2, 0.1\}, \min\{0.4, 0.6\}, \min\{0.6, 0.8\}, \min\{1, 0\}\}\}$$

$$= \max\{0.1, 0.4, 0.6, 0\}$$

$$= 0.6$$

$$b'_{2} = \max\{0.2, 0.4, 0.6, 0.5\}$$

$$= 0.6$$

$$b'_{3} = \max\{0.2, 0.4, 0.5, 0.5\}$$

= 0.5

#### Max-Min-Inferenz

Als Implikations-Operator wird min verwendet:

$$m_{ij} = \mathsf{grad}(a_i \to b_j) = \min(a_i, b_j)$$

Sind die Fuzzy-Mengen A, B und A' über diskreten Grundbereichen gegeben, so kann der durch A' induzierte Vektor B' durch die Fuzzy-Vektor-Matrix-Multiplikation ermittelt werden:

$$B' = A' \circ M$$

$$b'_{i} = \max\{\min(a'_{i}, m_{ij}) \mid 1 \le i \le n\}$$

L:IV-59 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Max-Min-Inferenz

### Beispiel:

- $\Box$  A = normal\_temperature ist Fuzzy-Menge auf Grundbereich X.
- $\Box$   $B = medium\_velocity$  ist Fuzzy-Menge auf Grundbereich Y.
- $\Box$   $A = \text{normal\_temperature} = (0/100, 0.5/125, 1/150, 0.5/175, 0/200)$
- $B = \text{medium\_velocity} = (0/10, 0.6/20, 1/30, 0.6/40, 0/50)$

L:IV-60 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Max-Min-Inferenz

### Beispiel (Fortsetzung):

$$M = (m_{ij}) = (\min\{a_i, b_j\}) = \begin{pmatrix} \min\{0, 0\} & \min\{0, 0.6\} & \min\{0, 0.6\} & \min\{0, 0\} \\ \min\{0.5, 0\} & \min\{0.5, 0.6\} & \min\{0.5, 1\} & \min\{0.5, 0.6\} & \min\{0.5, 0\} \\ \min\{1, 0\} & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0.6 & 1 & 0.6 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Weiterhin sei A' = (0/100, 1.0/125, 0/150, 0/175, 0/200).

A' repräsentiert einen scharfen Temperaturwert von 125 Grad mit Zugehörigkeitswert 0.5 zur Fuzzy-Menge normal\_temperature.

#### Max-Min-Inferenz

### Beispiel (Fortsetzung):

Durch Vektor-Matrix-Multiplikation ergibt sich  $B' = A' \circ M$  mit

$$b'_{j} = \max_{1 \le i \le n} \{ \min\{a'_{i}, m_{ij}\} \}$$

#### Man erhält:

$$b_1' = \max\{\min\{0,0\},\min\{1.0,0\},\min\{0,0\},\min\{0,0\},\min\{0,0\}\}\}$$

$$b_2' = \dots$$

. . .

$$B' = (0/10, 0.5/20, 0.5/30, 0.5/40, 0/50)$$

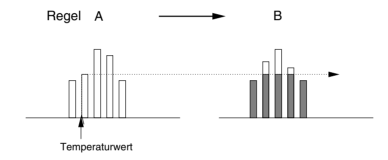
### Vektor-Matrix-Multiplikation führt das Gewünschte aus:

- $\Box$  Konstruktion von B' auf Basis von A' und  $A \to B$
- $\Box$  Konstruktion von  $B' \subseteq B$  auf Basis von  $A' \subseteq A$  und  $A \to B$

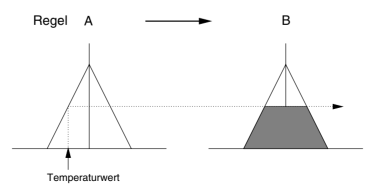
#### Max-Min-Inferenz

Spezialfall: A' gegeben durch scharfen (Mess-)Wert aus Grundbereich X. Die induzierte Fuzzy-Menge B' ist eine abgeschnittene Kopie von B, dessen Höhe durch A' definiert ist.

#### Diskrete Situation:



#### Kontinuierliche Situation:



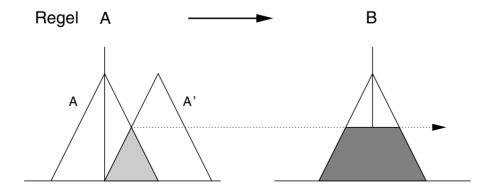
L:IV-63 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

Max-Min-Inferenz

$$A' \wedge (A \to B) \mid_{\overline{Fuzzy}} B' \equiv A' \circ M = B' = (0, 0.5, 0.5, 0.5, 0.5)$$

Ist der Input A' für die Regel IF A THEN B in unscharfer Form gegeben, so wird durch die Max-Min-Inferenz

- 1. das Faktum A' durch "Durchschnittsbildung" (Minimum bzw. Konjunktion) mit der Prämisse A der Regel verrechnet,
- das Supremum ein einzelner Wert ermittelt und
- 3. zum "Abschneiden" der Zugehörigkeitsfunktion von B in der Regel verwendet:



L:IV-64 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Bemerkungen:

- Das Abschneiden zur Bildung der induzierten Fuzzy-Menge ist charakteristisch für die Max-Min-Inferenz.
- $\Box$  A' = (0, 1.0, 0, 0, 0) resultiert aus dem scharfen Wert 125.
- Besteht A' aus einem scharfen (einzelnen) Wert  $x_k$ , kann direkt die Fuzzy-Mengen-Repräsentation von B,  $\mu_B(y)$ , benutzt werden, um B' auszurechnen:

$$B' = (\min(\mu_A(x_k), \mu_B(y_1))/y_1, ...)$$

$$\mu_A(125) = 0.5$$
  
 $B' = (\min\{0.5, 0\}, \min\{0.5, 0.6\}, \ldots) = (0, 0.5, 0.5, 0.5, 0.5)$ 

L:IV-65 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Max-Produkt-Inferenz

Anstelle der t-Norm  $\min(x,y)$  für die Konjunktion kann auch das algebraische Produkt  $x\cdot y$  verwendet werden.

 Als Implikations-Operator wird wieder die Konjunktion verwendet, also ebenfalls das Produkt:

$$m_{ij} = \mathsf{grad}(a_i \to b_j) = a_i \cdot b_j$$

im Fall diskreter Grundbereiche.

 $\Box$  Sind die Fuzzy-Mengen A, B und A' über diskreten Grundbereichen gegeben, so kann der durch A' induzierte Vektor B' durch die Fuzzy-Vektor-Matrix-Multiplikation ermittelt werden:

$$B' = A' \circ M$$

$$b'_j = \max\{a'_i \cdot m_{ij} \mid 1 \le i \le n\}$$

#### Max-Produkt-Inferenz

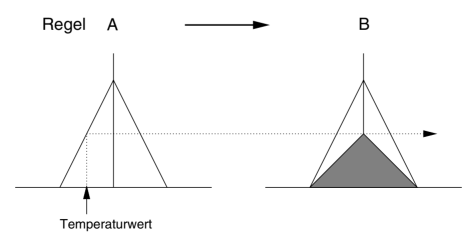
### Beispiel:

$$A = (0, 0.5, 1, 0.5, 0)$$

$$B = (0, 0.6, 1, 0.6, 0)$$

$$M = (m_{ij}) = (a_i \cdot b_j) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0.5 & 0.3 & 0 \\ 0 & 0.6 & 1 & 0.6 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0.5 & 0.3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Für einen scharfen Wert A' = (0, 1.0, 0, 0, 0) ergibt die Vektor-Matrix-Multiplikation  $\circ$  die Fuzzy-Menge B' = (0, 0.3, 0.5, 0.3, 0). B' ist eine verkleinerte Version von B.



L:IV-67 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Bemerkungen:

- Max-Produkt-Inferenz erhält mehr Information als Max-Min-Inferenz.
- Besteht A' aus einem scharfen (einzelnen) Wert  $x_k$ , kann direkt die Fuzzy-Mengen-Repräsentation von B,  $\mu_B(y)$ , benutzt werden, um B' auszurechnen:

$$B' = (\mu_A(x_k) \cdot \mu_B(y_1))/y_1, ...)$$

$$\mu_A(125) = 0.5$$
  
 $B' = 0.5 \cdot (0, 0.6, 1, 0.6, 0) = (0, 0.3, 0.5, 0.3, 0)$ 

Für die Zusammenfassung von komplexen Prämissen in Regeln muss nicht unbedingt das dazu passende duale Paar von T-Norm und T-Conorm für Konjunktion und Disjunktion, also  $T(x,y)=x\cdot y,\, S(x,y)=x+y-x\cdot y$  gewählt werden. Auch die  $\min$  und  $\max$  sind möglich.

L:IV-68 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

### Regeln mit mehreren Prämissen

Sei R: IF A AND B THEN C eine Fuzzy-Regel und die Fuzzy-Mengen A, B und C auf den Grundbereichen X, Y und Z definiert.

### Vorgehensweise:

- 1. Definition von zwei Verknüpfungsmatrizen  $M_{AC}$  und  $M_{BC}$ .
- 2. Gegeben sei A' als konkreter Input für A und B' für B, dann können zwei induzierte Fuzzy-Mengen  $C_{A'}$  und  $C_{B'}$  unabhängig voneinander berechnet werden:

$$A' \circ M_{AC} = C_{A'}$$
$$B' \circ M_{BC} = C_{B'}$$

3. Die Verknüpfung in der Regel  $\mathbb R$  definiert die Verknüpfung der Fuzzy-Mengen  $C_{A'}$  und  $C_{B'}$ . Bei  $\mathtt{AND} ext{-}\mathsf{Verkn}$ üpfung:

$$C' = (A' \circ M_{AC}) \wedge (B' \circ M_{BC}) = C_{A'} \wedge C_{B'}$$

L:IV-69 Nichtklassische Logiken ©LETTMANN/STEIN 2023

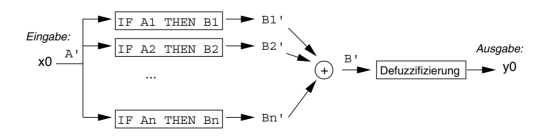
### Multiple Regeln

### Beispiel:

Gegeben sind n Fuzzy-Regeln mit den Fuzzy-Mengen  $A_i$  über dem Grundbereich X und  $B_i$  über Y in den Prämissen bzw. Konklusionen. Sei A' über X die Fuzzy-Menge einer scharfen Eingabe – resultierend z. B. aus einer Messung.

- 1. Jede Fuzzy-Inferenz mit Regel  $R_i$  induzierte eine Fuzzy-Menge  $B'_i$ .
- 2. Die Resultate der Regeln werden in B' zusammengefasst:

$$B' = B'_1 \cup B'_2 \cup \ldots \cup B'_n$$
  
=  $\int_X \max(\mu_{B_1}(x), \mu_{B_2}(x), \ldots, \mu_{B_n}(x))/x$ 



Gibt es sinnvollere Methoden zur Zusammenfassung?

L:IV-70 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Bemerkungen:

- ☐ Grundsätzlich kann nicht vorausgesetzt werden, dass alle Regeln nach derselben Inferenzmethode ausgewertet werden.
- □ Wir betrachten hier nur den Ansatz, mit einzelnen Regeln zu inferieren und die Ergebnisse zusammenzufügen. Stichwort: lokale Inferenz
- Alternativ kann man auch die gesamte Regelmenge zu einer "Super-Relation" zusammenfügen und dann mit dem Input inferieren. Stichwort: globale Inferenz

L:IV-71 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

### Multiple Regeln

Zusammenfassung der Ergebnismengen einzelner Regeln:

- "Winner takes it all."
   Vereinigung der induzierten Fuzzy-Mengen [Mamdani]
- "One man, one vote."
   Punktweise beschränkte Summe der Zugehörigkeitswerte
- Regeln können ihrer Bedeutung entsprechend gewichtet werden. Die Gewichtung wird bei der Zusammenfassung berücksichtigt.

L:IV-72 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Multiple Regeln

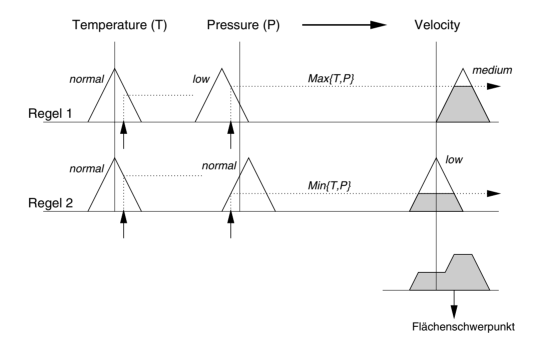
#### Beispiel:

 $R_1$ : IF temperature is normal OR pressure is low

THEN velocity is medium

 $R_2$ : IF temperature is normal AND pressure is normal

THEN velocity is low



### Inferenz-Operator ist Max-Min-Inferenz.

L:IV-73 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

# **Kapitel L:IV**

### IV. Nichtklassische Logiken

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

L:IV-74 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

## Defuzzifizierung

Defuzzifizierung ist die Generierung scharfer Werte einer induzierten Fuzzy-Menge B', Grundbereich Y.

#### Möglichkeiten:

- 1. Max-Methode: Wähle das (erste)  $y_0 \in Y$  als scharfen Wert, für das  $\mu_{B'}(y_0)$  maximal ist.
- 2. Mittelwert-Max-Methode: Wähle als scharfen Wert das arithmetische Mittel der Werte  $y \in Y$ , für die  $\mu_{B'}(y)$  maximal ist.
- 3. Flächenschwerpunkt-Methode: Wähle das  $y_0 \in Y$  als scharfen Wert, das sich durch eine Projektion des Flächenschwerpunktes der Zugehörigkeitsfunktion  $\mu_{B'}$  ergibt:

$$y_0 = \frac{\int_Y y \cdot \mu_{B'}(y) dy}{\int_Y \mu_{B'}(y) dy}$$

L:IV-75 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023

#### Bemerkungen:

Defuzzifizierung spielt eine wichtige Rolle, wenn mehrere Regeln die gleiche linguistische
Variable betreffen.

□ Die Flächenschwerpunktmethode (COG Center of Gravity) wird mit der Vereinigung zur Aggrgierung der Ergebnisse mehrerer Regeln kombiniert.

L:IV-76 Nichtklassische Logiken © LETTMANN/STEIN 2023