

# Unschärfe (Fuzzy Logik)

Mengen  $\longleftrightarrow$  Logik

$\cap$   $\cup$   $A^c$        $\wedge$   $\vee$   $\neg$

K.I.

Produktionssysteme

Konfidenz  
50%    R1: if ( <sup>80%</sup> battery dead )  $\rightarrow$  push  
90%    R2: if ( <sup>20%</sup> motor stop )  $\rightarrow$  start  
⋮      R3:            ⋮  
R4:            ⋮

$\underbrace{V_1}_{50\%} \wedge \underbrace{V_2}_{30\%} \rightarrow K$   
?

Dempster - Shafer - Theorie (CF = certainty factor)  
Bayes - Netze (Wahrscheinlichkeiten)  
Fuzzy - Logik  
 $\rightarrow CF(\text{battery dead}) \in \{-1, 1\}$

# 70er Jahren - Lotfi Zadeh

Menge

$$A = \{x_1, x_3, x_5\}$$

$$U = \{x_1, x_2, \dots, x_{10}\}$$

Charakteristische Funktion  
Zugehörigkeitsfunktion

$$A = \{1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0\}$$

$$A = 1/x_1 + 0/x_2 + 1/x_3 + \dots + 0/x_{10}$$

Verallgemeinerung

$$B = 0.5/x_1 + 0.2/x_2 + 0/x_3 + \dots + 1/x_{10}$$

↑

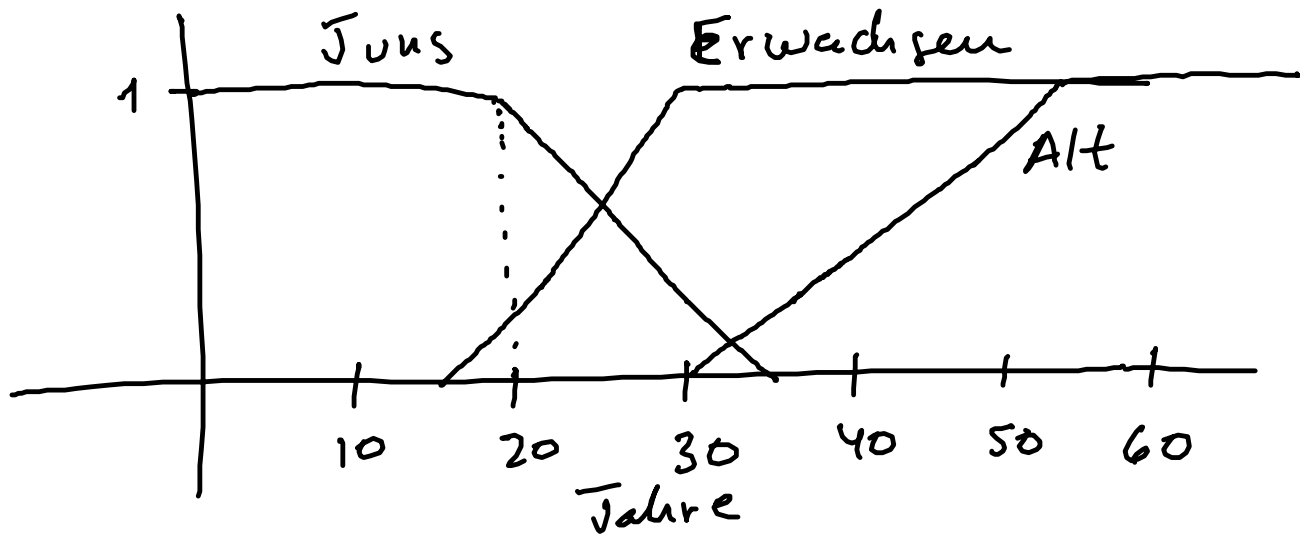
Fuzzy Menge

Zugehörigkeitsfunktion

$$\mu: U \rightarrow [0, 1]$$

$$B = \mu(x_1)/x_1 + \mu(x_2)/x_2 + \dots$$

↑  
Fuzzy Menge



$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Jung} = 1/1 + 1/2 + \dots + 1/20 + 9/21 + \dots + 0/35 \\ \text{Erwachsen} = 0/1 + \dots + 1/30 + \dots \\ \text{Alt} = 0/1 + \dots + 1/60 + \dots \end{array} \right.$$

2 "Paul ist 23 Jahre alt"

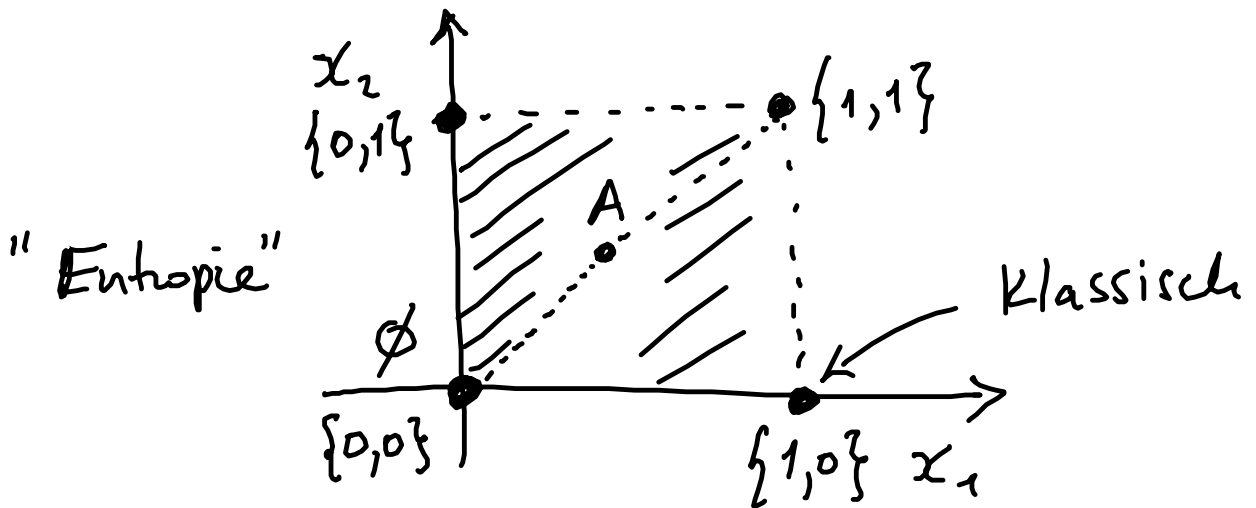
? "Geht Paul in die Disco"?

$$\underline{70\%} \quad R_1: \quad \text{if } \underbrace{(\text{jung})}_{90\%} \rightarrow \underbrace{\text{Disco}}_{63\%}$$

x

# Operatoren

$$U = \{x_1, x_2\}$$



$$U \quad \underbrace{\text{Mengen}}_{A \quad B}$$

$$\text{Max} \left\{ \begin{array}{l} A = \{0,5/x_1, 0,3/x_2, 0,9/x_3\} \\ B = \{0,1/x_1, 0/x_2, 1/x_3\} \end{array} \right.$$

$$A = \{1/x_1, 0/x_2\} \quad \text{Max}$$

$$B = \{0/x_1, 1/x_2\}$$

$$A \cup B = \{1/x_1, 1/x_2\}$$

$$A \tilde{\cup} B = \{0,5/x_1, 0,3/x_2, 1/x_3\}$$

$$\mu_{A \cup B} = \max(\mu_A, \mu_B)$$

$\uparrow$                        $\nwarrow$   
 ZF                      ZF der Menge  
 der Menge A                      B

$$A \cap B = \emptyset \quad A = \{1/x_1, 0/x_2\} \quad B = \{0/x_1, 1/x_2\}$$

$$\mu_{A \cap B} = \min(\mu_A, \mu_B)$$

$$A = \{0,5/x_1\} \quad A \overset{s_1}{\cap} B = \{0,25/x_1\}$$

$$B = \{0,5/x_1\}$$

$$A = \{0,5/x_1\} \quad A \overset{s_2}{\cap} B = \{0,55/x_1\}$$

$$B = \{0,6/x_1\}$$

$\mu$  Zugehörigkeitsfunktion

Komplement

$$A = \{0,3/x_1, 0,5/x_2\}$$

$$A^c = \{0,7/x_1, 0,5/x_2\}$$

$$\mu_{A^c} = 1 - \mu_A$$

Bis hier:

$$\tilde{\mu} \quad \tilde{\nu} \quad \tilde{c}$$

Kardinalität

$$|A| = \sum_{x \in A} \mu(x)$$

$$A = \{0,1/x_1, 0,5/x_2\}$$

$$|A| = 0,6$$

Def:

Entropie einer Menge A

$$E = \frac{|A \cap A^c|}{|A \cup A^c|}$$

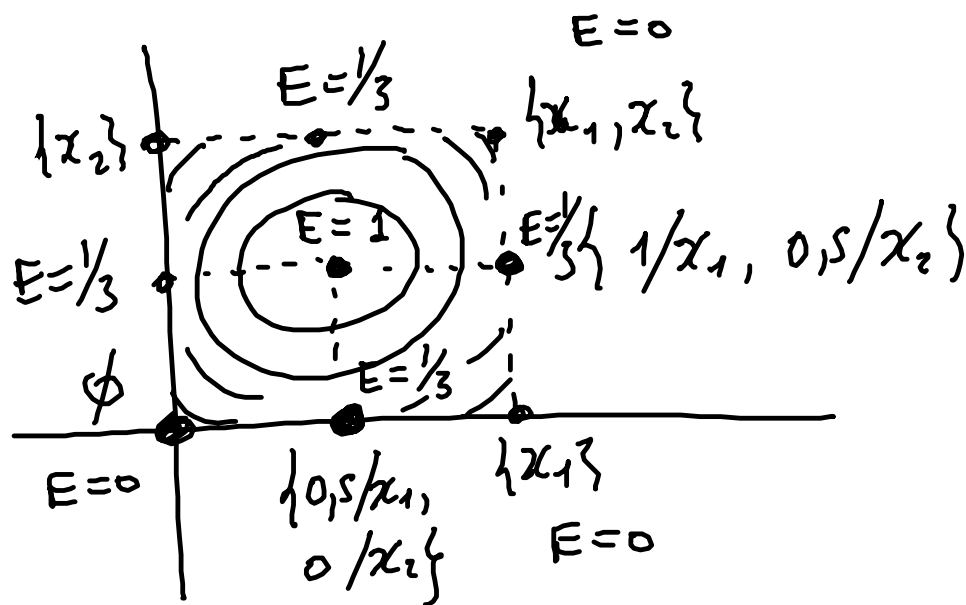
klassisch A

$$E = \frac{|A \cap A^c|}{|A \cup A^c|} = \frac{|\emptyset|}{|\Omega|} = 0$$

$$A = \{0,5/x_1, 0,5/x_2\}$$

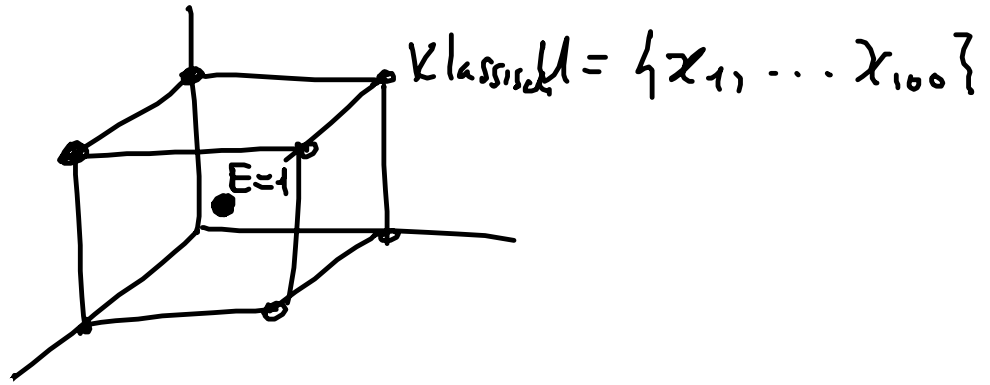
$$A^c = A$$

$$E_A = \frac{|\{0,5/x_1, 0,5/x_2\}|}{|\{0,5/x_1, 0,5/x_2\}|} = \frac{1}{1} = 1$$



$$E = \frac{|\{0,5/x_1, 0/x_2\}|}{|\{0,5/x_1, 1/x_2\}|} = \frac{0,5}{1,5} = \frac{1}{3}$$

$$E = \frac{|\{0/x_1, 0,5/x_2\}|}{|\{1/x_1, 0,5/x_2\}|} = \frac{1}{3}$$



Mengenlehre  $\rightarrow$  Logik

Wahrheitswerte  $0, 1$   
 Dreiwertige Logik  $0, 1, u$   
 $\wedge$  Konj.  
 $\vee$  Disj.

A	B	$A \wedge B$
0	1	0
0	1	0
u	u	u
0	0	0
$\vdots$		

A	B	$A \vee B$
0	0	0
0	u	u
1	u	1
$\vdots$		

Wahrheitswerte  $\in [0, 1]$

Aussage  $A$   $\mu: U \rightarrow [0, 1]$

$$\mu(A) = 0,3$$

$\uparrow$

Wahrheitswertfunktion



$$\mu(B) = 0,5$$

$$\mu(A \wedge B) = \min(\mu(A), \mu(B))$$

Klassisch

$$\min(0,0) = 0$$

$$\min(1,0) = 0$$

$$\min(1,1) = 1$$

$$\mu(A \vee B) = \max(\mu(A), \mu(B))$$

$$\max(0,0) = 0$$

$$\max(1,0) = 1$$

$$\max(1,1) = 1$$

$$\mu(\neg A) = 1 - \mu(A)$$

$$\neg 0 = 1$$

$$\neg 1 = 0$$

Eigenschaften  $\tilde{V}$

Axiom 1: Klassische Logik enthalten

$$\begin{aligned}
 0 \tilde{\vee} 0 &= 0 \\
 0 \tilde{\vee} 1 &= 1 \\
 1 \tilde{\vee} 0 &= 1 \\
 1 \tilde{\vee} 1 &= 1
 \end{aligned}$$

Axiom 2: Kommutativität

$$a \tilde{\vee} b \equiv b \tilde{\vee} a$$

Axiom 3: Monotonie

$$\begin{aligned}
 \mu(a) \leq \mu(a') \\
 \mu(b) \leq \mu(b')
 \end{aligned}$$

$$\mu(a \tilde{\vee} b) \leq \mu(a' \tilde{\vee} b')$$

Axiom 4: Assoziativität

$$(a \tilde{\vee} b) \tilde{\vee} c \equiv a \tilde{\vee} (b \tilde{\vee} c)$$

Ist "max" die einzige die Axiom 1 bis 4 erfüllt?

$$\mu(a \tilde{\vee} b) = \underline{\max}(\mu(a), \mu(b))$$

$$\mu(a \tilde{\vee} b) = \min(1, \mu(a) + \mu(b))$$

Überprüfung:

$$\begin{aligned}
 0 \overset{\approx}{\vee} 0 &= 0 \\
 0 \overset{\approx}{\vee} 1 &= 1 \quad \checkmark \\
 1 \overset{\approx}{\vee} 1 &= 1 \\
 1 \overset{\approx}{\vee} 1 &= 1
 \end{aligned}$$

Kommutativ?  $\checkmark$

Monoton?  $\checkmark$   $\mu(a) \leq \mu(a')$   
 $\mu(b) \leq \mu(b')$  ?

$$\min(1, \mu(a) + \mu(b)) \leq$$

$$\min(1, \mu(a') + \mu(b'))$$

Assoziativ?  $\checkmark$

$$\begin{aligned}
 &\min(1, (\min(1, \mu(a) + \mu(b)) + \mu(c))) \\
 &= \min(1, \mu(a) + (\min(1, \mu(b) + \mu(c))))
 \end{aligned}$$

Es gibt viele Fuzzy-Operatoren!

$$\mu(a \overset{\approx}{\vee} b) = \min(1, (\mu(a)^p + \mu(b)^p)^{1/p})$$

$$p \geq 1$$

Zusätzliches Axiom

$$* \left\{ \begin{array}{l} \text{AS: Idempotenz} \\ a \tilde{\vee} a = a \end{array} \right.$$

$$\max(\mu(a), \mu(\tilde{a})) = \mu(a)$$

$$\min(1, \mu(a) + \mu(\tilde{a})) \neq \mu(a)$$

„ Ähnlich für die Konjunktion

Kommutativ

Assoziativ

Klassische Logik drin

Monotonie

Ähnlich wie für die Negation

$$\text{K.R.} \left\{ \begin{array}{l} \tilde{\tilde{0}} = 1 \\ \tilde{\tilde{1}} = 0 \end{array} \right.$$

Monotonie  $\mu(a) \leq \mu(b)$

$$\mu(\tilde{\tilde{b}}) \leq \mu(\tilde{\tilde{a}})$$

Anwendung

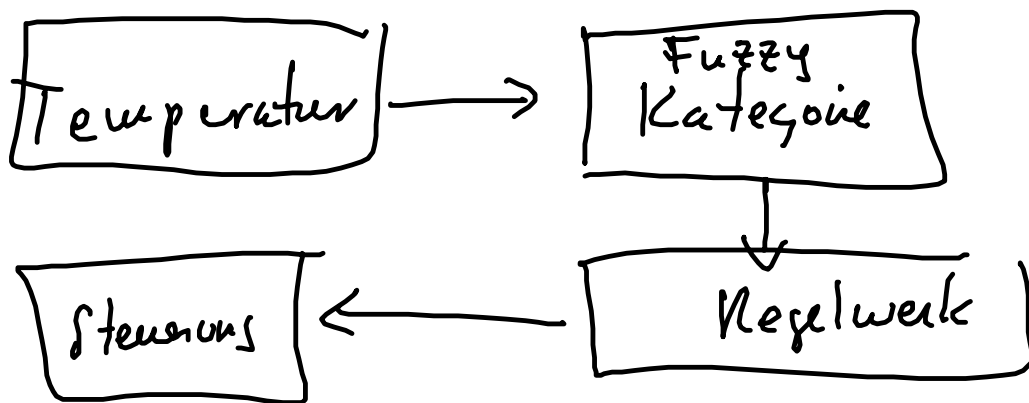
Regelung : mit einfachen Regeln

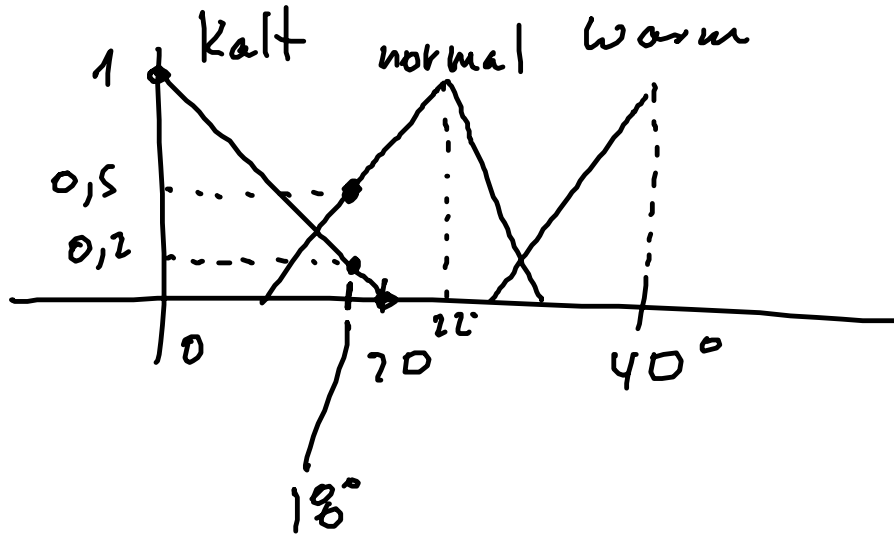
Temperatur  $\longrightarrow$  Heizung  
Kategorien  
 $\downarrow$

$\left\{ \begin{array}{l} R1: \text{ if (kalt) } \rightarrow \text{ erhitzen} \\ R2: \text{ if (normal) } \rightarrow \text{ normal} \\ R3: \text{ if (warm) } \rightarrow \text{ kühlen} \end{array} \right.$

"computing with words"

Temp = 25°





$$\text{Temp } 18^\circ = 0,2/\text{Kalt} + 0,5/\text{normal} + 0/\text{warm}$$

Regelwerk:

R1	zu	0,2	}	→ <u>Strom</u>
R2	zu	0,5		
R3	zu	0		

"Kennlinien"

