



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Název projektu	Rozvoj vzdělávání na Slezské univerzitě v Opavě
Registrační číslo projektu	CZ.02.2.69/0.0./0.0/16_015/0002400

## Expertní systémy

# Fuzzy přístupy k neurčitosti

Jan Górecki



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

# Fuzzy množiny

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Fuzzy množina  $A$  v univerzu  $U$ :*

$$A = (U, \mu_A)$$

$U \neq \emptyset$  ... klasická množina

... funkce příslušnosti (charakteristická funkce)

$$\mu_A : U \rightarrow \langle 0; 1 \rangle$$

... stupeň příslušnosti prvku  $x$  k fuzzy množině  $A$

*Prázdná fuzzy množina  $\emptyset$*

$$\mu_{\emptyset}(x) = 0$$

---

# Fuzzy čísla

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Fuzzy číslo*  $A$  je fuzzy množina na universu reálných čísel, která je určena čtveřicí bodů

$$( a^{(1)}, a^{(2)}, a^{(3)}, a^{(4)} )$$

a po částech souvislou funkcí příslušnosti s následujícími vlastnostmi:

- $a^{(1)} \leq a^{(2)} \leq a^{(3)} \leq a^{(4)}$
  - je rovna nule pro  $x \leq a^{(1)}$  a  $x \geq a^{(4)}$
  - je rovna jedné pro  $a^{(2)} \leq x \leq a^{(3)}$
  - je rostoucí na  $\langle a^{(1)}, a^{(2)} \rangle$  a klesající na  $\langle a^{(3)}, a^{(4)} \rangle$
-

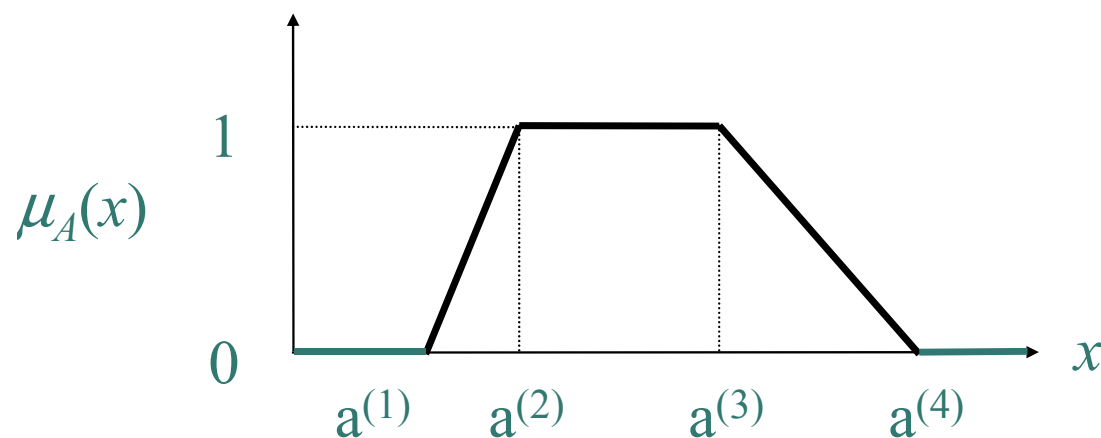
# Speciální případy fuzzy čísel



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Lichoběžníkové fuzzy číslo:  $A = (a^{(1)}, a^{(2)}, a^{(3)}, a^{(4)})$*

$$\mu_A(x) = \max \left( \min \left( \frac{x - a^{(1)}}{a^{(2)} - a^{(1)}}, \frac{x - a^{(4)}}{a^{(3)} - a^{(4)}}, 1 \right), 0 \right)$$



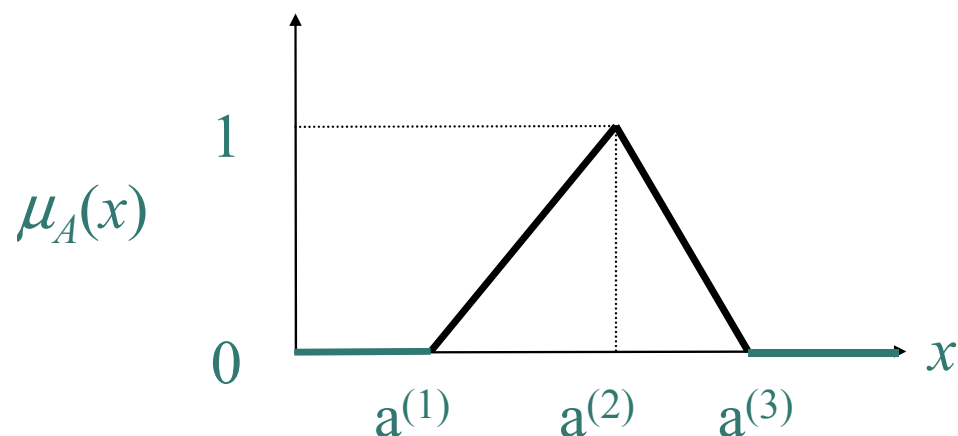
# Speciální případy fuzzy čísel



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Trojúhelníkové fuzzy číslo:  $A = (a^{(1)}, a^{(2)}, a^{(3)})$*

$$\mu_A(x) = \max \left( \min \left( \frac{x - a^{(1)}}{a^{(2)} - a^{(1)}}, \frac{x - a^{(3)}}{a^{(2)} - a^{(3)}} \right), 0 \right)$$



# Základní operace s fuzzy množinami

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Nechť  $A = (U, \mu_A)$  ,  $B = (U, \mu_B)$  .

*Doplňěk fuzzy množiny  $A$ :*

$$\bar{A} = (U, \mu_{\bar{A}}) \quad \mu_{\bar{A}}(x) = 1 - \mu_A(x)$$

---

# Základní operace s fuzzy množinami

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Nechť  $A = (U, \mu_A)$  ,  $B = (U, \mu_B)$  .

*Sjednocení fuzzy množin  $A$  a  $B$ :*

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

---

# Základní operace s fuzzy množinami

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Nechť  $A = (U, \mu_A)$  ,  $B = (U, \mu_B)$  .

*Průnik fuzzy množin  $A$  a  $B$ :*

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

---



# Základní operace s fuzzy množinami

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Necht'  $A = (U, \mu_A)$  ,  $B = (U, \mu_B)$  .

*Kartézský součin fuzzy množin  $A$  a  $B$ :*

$$A \times B = (U \times V, \mu_{A \times B}) \quad \mu_{A \times B}(x, y) = \min\{\mu_A(x), \mu_B(y)\}$$

---

# Fuzzy relace

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

$$R = (U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n, \mu_R)$$

$U_1, U_2, \dots, U_n$  jsou klasické množiny

$$\mu_R : U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n \rightarrow \langle 0, 1 \rangle$$

Kartézský součin fuzzy množin je zvláštním případem fuzzy relace

---

# Cylindrické rozšíření

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Necht'  $m < n$ ,  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_m \leq n$  ,  $R = (U_{i_1} \times U_{i_2} \times \dots \times U_{i_m}, \mu_R)$

*Cylindrické rozšíření* fuzzy relace  $R$  na

$$\text{Cyl}(R) = R^* \quad \mu_{R^*}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \mu_R(x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_m})$$

---

# Silná kompozice

---



Necht'  $R = (U \times V, \mu_R)$ ,  $S = (V \times W, \mu_S)$

*Silná kompozice relací  $R$  a  $S$*

$$R \circ S = (U \times W, \mu_{R \circ S})$$

$$\mu_{R \circ S}(x, z) = \sup_{y \in V} \min\{\mu_R(x, y), \mu_S(y, z)\}$$

---

# Lingvistická proměnná

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Lingvistická* (slovní, jazyková) proměnná je taková proměnná, jejíž hodnotami jsou slova. Významy těchto slov jsou reprezentovány jako fuzzy množiny v nějakém univerzu.

---

# Lingvistická proměnná

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Strukturovaná lingvistická proměnná:*

$$X = (X, T, U, G, M)$$

$X$  ... jméno proměnné,

$T$  ... množina termů (tj. slovních hodnot proměnné),

$U$  ... univerzum (neprázdňá klasická množina),

$G$  ... množina syntaktických pravidel pro generování hodnot z  $T$

$M$  ... množina sémantických pravidel interpretujících hodnoty z  $T$   
jako fuzzy množiny s univerzem  $U$ .

---

# Lingvistická proměnná

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Nestrukturovaná lingvistická proměnná:*

$$\mathcal{X} = (X, T, U)$$

$T$  ... konečná množina fuzzy množin s univerzem  $U$ .

---

# Vícehodnotová logika

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Množina logických (pravdivostních) hodnot

$$C = \langle 0, 1 \rangle$$

0 představuje pravdu a 1 nepravdu.

Logická proměnná je proměnná nabývající hodnot z množiny  $C$ .  
Necht'  $W$  je konečná množina logických proměnných.

---



# Vícehodnotová logika

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Množina logických spojek

$$L = \{\vee, \wedge, \&, \Rightarrow\}$$

(*disjunkce, konjunkce, odvážná konjunkce, implikace*).

---

# Vícehodnotová logika

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Formule je konečný řetězec, definovaný těmito pravidly:

Je-li  $\alpha \in C$ , pak  $\alpha$  je formule.

Je-li  $\beta \in W$ , pak  $\beta$  je formule.

Jestliže  $\varphi$  a  $\psi$  jsou formule a  $*$   $\in L$ , pak  $(\varphi * \psi)$  je formule.

---

# Vícehodnotová logika

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Interpretace* formule je dosazení logických konstant za logické proměnné.

---

# Pravdivostní ohodnocení

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Necht'  $Q$  je množina všech formulí a  $\Omega(Q)$  množina všech jejich interpretací. *Pravdivostním ohodnocením* nazveme zobrazení  $V: \Omega(Q) \rightarrow C$ , splňující následující požadavky:

$$V(\alpha) = \alpha$$

$$V(\varphi \vee \psi) = \max(V(\varphi), V(\psi))$$

$$V(\varphi \wedge \psi) = \min(V(\varphi), V(\psi))$$

$$V(\varphi \& \psi) = \max(0, V(\varphi) + V(\psi) - 1)$$

$$V(\varphi \Rightarrow \psi) = \min(1, 1 - V(\varphi) + V(\psi))$$

---

# Negace

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Operace *negace* je definována takto:

$$\neg \varphi = \varphi \Rightarrow 0$$

Pro pravdivostní ohodnocení negace pak dostaneme:

$$V(\neg \varphi) = V(\varphi \Rightarrow 0) = \min(1, 1 - V(\varphi)) = 1 - V(\varphi)$$

---

# Příklady implikací

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Lukasiewiczova:*

$$V(\varphi \Rightarrow \psi) = \min(1, 1 - V(\varphi) + V(\psi))$$

---

# Příklady implikací

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Kleene-Dienesova:*

$$V(\varphi \Rightarrow \psi) = \max(1 - V(\varphi), V(\psi))$$

---

# Příklady implikací

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Zadehova:*

$$V(\varphi \Rightarrow \psi) = \max(1 - V(\varphi), \min(V(\varphi), V(\psi)))$$

---



# Příklady implikací

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Gödelova:*

$$V(\varphi \Rightarrow \psi) = \begin{cases} 1 & \text{pro } V(\varphi) \leq V(\psi) \\ V(\psi) & \text{jinak} \end{cases}$$

---

# Kompoziční pravidlo usuzování

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Uvažujme pravidlo

IF  $X = A$  THEN  $Y = B$

Nechť  $A = (U, \mu_A)$ ,  $B = (V, \mu_B)$ . Pak toto pravidlo můžeme chápat jako fuzzy relaci

$$R = (U \times V, \mu_R)$$

Ve fuzzy systémech se charakteristická funkce této relace často definuje vztahem

$$\mu_R(x, y) = \min\{\mu_A(x), \mu_B(y)\}$$

a relace se nepřesně označuje názvem *Mamdaniho implikace*.

---

# Kompoziční pravidlo usuzování

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Pravidlo *fuzzy modus ponens*:

$$\frac{X = A', \quad \text{IF } X = A \text{ THEN } Y = B}{Y = B'}$$

Nechť  $A' = (U, \mu_{A'})$ . Pak fuzzy množina  $B' = (V, \mu_{B'})$  může být určena takto:

$$\mu_{B'}(y) = \sup_{x \in U} \min\{\mu_{A'}(x), \mu_R(x, y)\}$$

Je-li univerzum  $U$  konečná množina, můžeme operátor *sup* nahradit operátorem *max*.

---

# Báze fuzzy pravidel

---



Předpokládejme , že znalostní báze je tvořena  $m$  pravidly tvaru

IF  $X_1 = A_{i1}$  AND  $X_2 = A_{i2}$  AND ... AND  $X_n = A_{in}$  THEN  $Y = B$

kde  $A_{ij} = (U_j, \mu_{A_{ij}})$  ,  $B_i = (V, \mu_{B_i})$  .

Těmto pravidlům odpovídají fuzzy relace

$$R_i = (U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n \times V, \mu_{R_i})$$

Podmínku na levé straně  $i$ -tého pravidla můžeme vyjádřit ve tvaru

$X = A_i$  , kde  $X = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  ,  $A_i = A_{i1} \times A_{i2} \times \dots \times A_{in}$

Báze fuzzy pravidel může být reprezentována relací

$$R = \bigcup_{i=1}^m R_i$$

---

# Zodpovězení dotazu



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Nechť nyní je položen dotaz

$$X_1 = A_{01} \text{ AND } X_2 = A_{02} \text{ AND } \dots \text{ AND } X_n = A_{0n}$$

Odpovědí systému je fuzzy množina  $B_0 = (V, \mu_{B_0})$

$$\mu_{B_0}(y) = \sup_{\mathbf{x} \in U} \min \left\{ \min_{j=1, \dots, n} \mu_{A_{0j}}(x_j), \max_{i=1, \dots, m} \mu_{R_i}(\mathbf{x}, y) \right\}$$

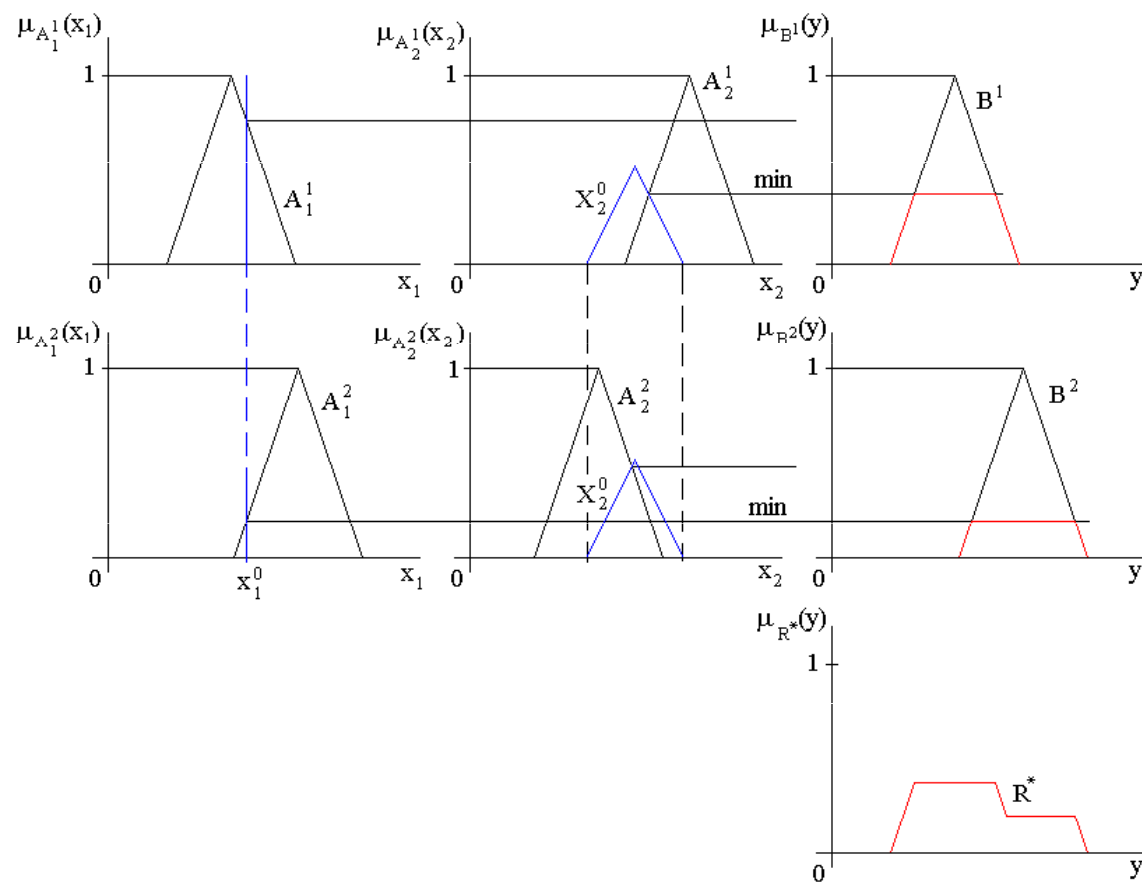
Při použití Mamdaniho interpretace relací  $R_i$  můžeme tento vztah převést do tvaru umožňujícího efektivnější výpočet:

$$\mu_{B_0}(y) = \max_{i=1, \dots, m} \min \left\{ \mu_{B_i}(y), \min_{j=1, \dots, n} \sup_{x_j \in U_j} \min \left\{ \mu_{A_{0j}}(x_j), \mu_{A_{ij}}(x_j) \right\} \right\}$$

# Příklad tvorby odpovědi



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ



# Defuzzifikace

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

*Defuzzifikace* je proces, v němž nějaké fuzzy množině přiřazujeme ostrou hodnotu, která ji v jistém smyslu nejlépe reprezentuje.

Nejčastěji používané metody defuzzifikace:

*Metoda těžiště* (COA, center of area):

$$y_0 = \frac{\int_V y \mu_{B_0}(y) dy}{\int_V \mu_{B_0}(y) dy}$$

*Metoda maxima*:  $y_0 = \arg \max_{y \in V} \mu_{B_0}(y)$

Pokud je takových bodů více, může se použít některá z následujících metod.

*Metoda prvního maxima* (FOM, first of maxima).

*Metoda průměrného maxima* (MOM, mean of maxima).

---

# Děkuji za pozornost

Některé snímky převzaty od:

RNDr. Jiří Dvořák, CSc. [dvorak@fme.vutbr.cz](mailto:dvorak@fme.vutbr.cz)