## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

## RENATO LOPES MOURA RA163050

Estudo sobre Inferência Fuzzy baseada em medidas de subsethood

# 1 Definições

Definição 1. Seja uma função  $S: \mathcal{F}(X)x\mathcal{F}(X) \to [0,1]$ . S(A,B) é uma medida de subsethood se para  $A,B,C\in\mathcal{F}(X)$  temos:

1. 
$$S(A, B) = 1 \Leftrightarrow A \subseteq B$$

2. 
$$S(X, \emptyset) = 0$$

3. Se 
$$A \subseteq B \subseteq C$$
, então  $S(C, A) \leq S(B, A)$  e  $S(C, A) \leq S(C, B)$ 

Definição 2. A medida de subsethood de Kosko é definida da seguinte forma:

$$S_k(A, B) = \frac{\int_{x \in X} \min(\mu_A(x), \mu_B(x))}{\int_{x \in X} \mu_A(x)}$$

Definição 3. A medida de subsethood de Willmott é definida da seguinte forma:

$$S_w(A,B) = \frac{\int_{x \in X} \mu_B(x)}{\int_{x \in X} \max(\mu_A(x), \mu_B(x))}$$

Definição4. As medidas de subsethood  $S_p^\cap(\text{meet})$  e  $S_p^\cup(\text{join})$ são definidas da seguinte forma:

$$S_p^{\cap}(A,B) = I_p(v_p(A), v_p(A \cap B)),$$

$$S_p^{\cup}(A,B) = I_p(v_p(A \cup B), v_p(B))$$

Onde  $I_p$  denota a implicação de Goguen e  $v_p$  é uma função  $\mathcal{F}(X) \to [0,1]$  definida por:

$$v_p = \sum_{i=1}^k \frac{1 - \cos(\pi [\mu_C(x^i)]^p)}{k}, \quad X = \{x^1, ..., x^k\}$$

# 2 Experimentos

# 2.1 Caso 1

Entrada triangular quase discreta (3.4,3.5,3.6)

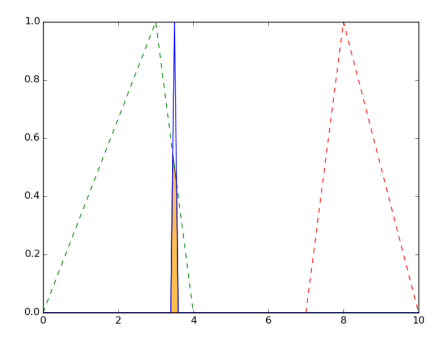


Figure 1: Entrada do caso 1

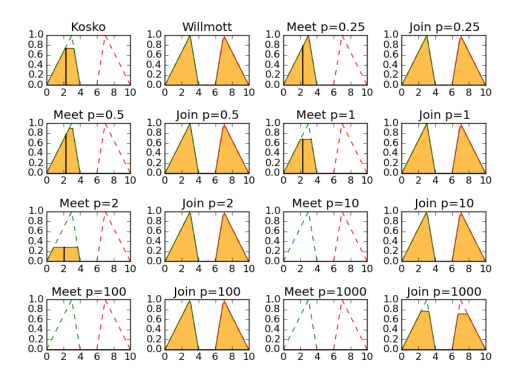


Figure 2: Resultados do caso 1

Medida	Regra 1	Regra 2	Defuzzificaçao
$S_k$	0	0.738	2.297
$S_w$	0.938	0.988	4.996
$S_{0.25}^{\cap}$	0	0.974	2.333
$S_{0.25}^{\cup}$	0.938	0.999	4.996
$S_{0.5}^{\cap}$	0	0.901	2.327
$S_{0.5}^{\cup}$	0.938	0.995	4.996
$S_1^{\cap}$	0	0.678	2.281
$S_1^{\cup}$	0.938	0.984	4.996
$S_2^{\cap}$	0	0.281	2.133
$S_2^{\cup}$	0.937	0.965	4.997
$S_{10}^{\cap}$	0	0	0
$S_{10}^{\cup}$	0.937	0.952	4.998
$S_{100}^{\cap}$	0	0	0
$S_{100}^{\cup}$	0.936	0.951	4.998
$S_{1000}^{\cap}$	0	0	0
$S_{1000}^{\cup}$	0.714	0.769	4.966

#### 2.2 Caso 2

Entrada triangular quase igual ao antecedente (0.0,3.3,4.0)

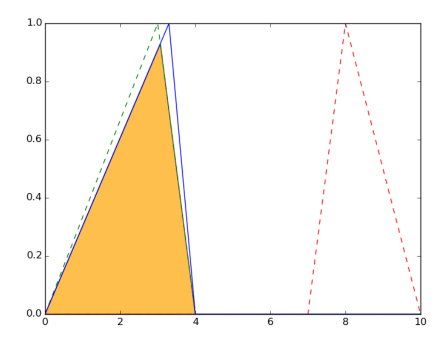


Figure 3: Entrada do caso 2

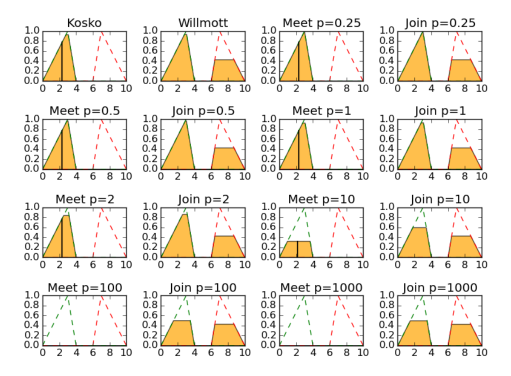


Figure 4: Resultados do caso 2

Medida	Regra 1	Regra 2	Defuzzificaçao
$S_k$	0	0.929	2.330
$S_w$	0.429	0.935	4.539
$S_{0.25}^{\cap}$	0	0.988	2.333
$S_{0.25}^{\cup}$	0.429	0.988	4.536
$S_{0.5}^{\cap}$	0	0.968	2.333
$S_{0.5}^{\cup}$	0.429	0.969	4.536
$S_1^{\cap}$	0	0.926	2.330
$S_1^{\cup}$	0.429	0.931	4.540
$S_2^{\cap}$	0	0.839	2.318
$S_2^{\cup}$	0.429	0.861	4.554
$S_{10}^{\cap}$	0	0.323	2.151
$S_{10}^{\cup}$	0.429	0.596	4.730
$S_{100}^{\cap}$	0	0	0
$S_{100}^{\cup}$	0.429	0.5	4.864
$S_{1000}^{\cap}$	0	0	0
$S_{1000}^{\cup}$	0.426	0.497	4.864

#### 2.3 Caso 3

Entrada triangular com pouca interseção (3.8,4.0,5.0)

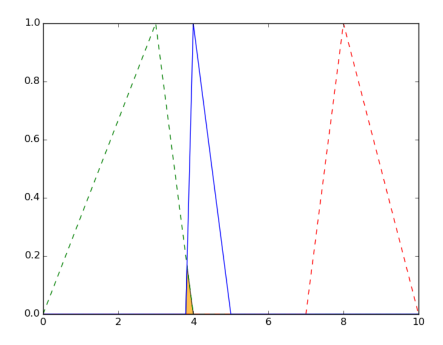


Figure 5: Entrada do caso 3

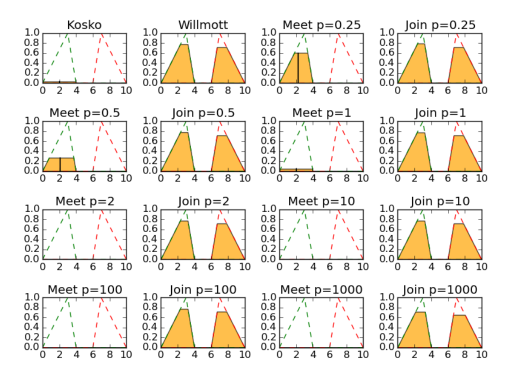


Figure 6: Resultados do caso 3

Medida	Regra 1	Regra 2	Defuzzificaçao
$S_k$	0	0.028	2.014
$S_w$	0.714	0.774	4.963
$S_{0.25}^{\cap}$	0	0.601	2.258
$S_{0.25}^{\cup}$	0.714	0.787	4.956
$S_{0.5}^{\cap}$	0	0.266	2.126
$S_{0.5}^{\cup}$	0.714	0.777	4.961
$S_1^{\cap}$	0	0.045	2.022
$S_1^{\cup}$	0.714	0.771	4.965
$S_2^{\cap}$	0	0.001	2
$S_2^{\cup}$	0.714	0.769	4.966
$S_{10}^{\cap}$	0	0	0
$S_{10}^{\cup}$	0.714	0.769	4.966
$S_{100}^{\cap}$	0	0	0
$S_{100}^{\cup}$	0.714	0.769	4.966
$S_{1000}^{\cap}$	0	0	0
$S_{1000}^{\cup}$	0.649	0.711	4.949

#### 2.4 Caso 4

Entrada triangular sem interseção mas próxima de um dos antecedentes (4.0,4.5,5.0)

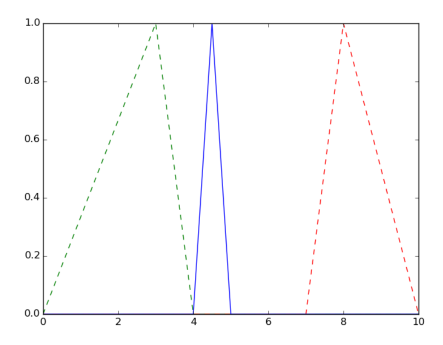


Figure 7: Entrada do caso 4

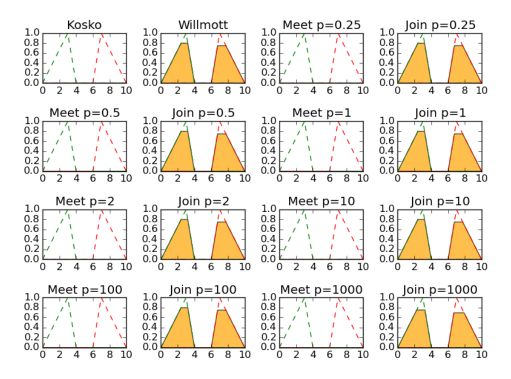


Figure 8: Resultados do caso 4

Medida	Regra 1	Regra 2	Defuzzificaçao
$S_k$	0	0	0
$S_w$	0.750	0.800	4.974
$S_{0.25}^{\cap}$	0	0	0
$S_{0.25}^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_{0.5}^{\cap}$	0	0	0
$S_{0.5}^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_1^{\cap}$	0	0	0
$S_1^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_2^{\cap}$	0	0	0
$S_2^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_{10}^{\cap}$	0	0	0
$S_{10}^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_{100}^{\cap}$	0	0	0
$S_{100}^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_{1000}^{\cap}$	0	0	0
$S_{1000}^{\cup}$	0.696	0.753	4.962

#### 2.5 Caso 5

Entrada triangular equidistante dos antecedentes (5.0,5.5,6.0). Obs: notar que os antecedentes não possuem o mesmo tamanho.

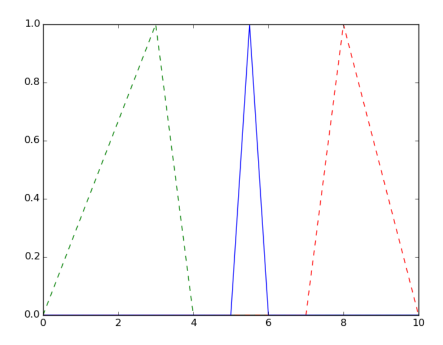


Figure 9: Entrada do caso 5

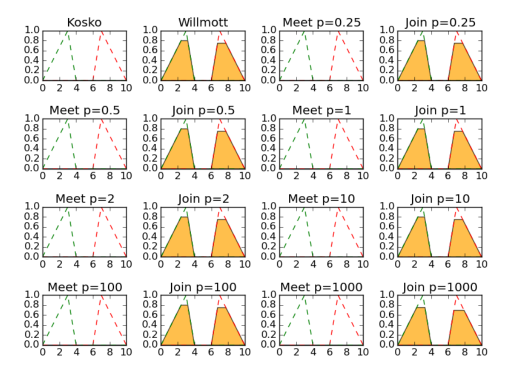


Figure 10: Resultados do caso 5

Medida	Regra 1	Regra 2	Defuzzificaçao
$S_k$	0	0	0
$S_w$	0.750	0.800	4.974
$S_{0.25}^{\cap}$	0	0	0
$S_{0.25}^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_{0.5}^{\cap}$	0	0	0
$S_{0.5}^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_1^{\cap}$	0	0	0
$S_1^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_2^{\cap}$	0	0	0
$S_2^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_{10}^{\cap}$	0	0	0
$S_{10}^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_{100}^{\cap}$	0	0	0
$S_{100}^{\cup}$	0.750	0.800	4.974
$S_{1000}^{\cap}$	0	0	0
$S_{1000}^{\cup}$	0.696	0.753	4.962

#### 2.6 Comentários

- Em todos os casos, as medidas de subsetho<br/>od do tipo  $meet\left(S_{p}^{\cap}\right)$  com  $p\geq 10$  não apresentam valores de ativação significativos. No Caso 2, temos  $S_{10}^{\cap}=0.323$  apesar de a entrada estar quase totalmente contida no antecedente. Portanto, não parece interessante considerar as medidas do tipo  $meet\left(S_{p}^{\cap}\right)$  com  $p\geq 10$ .
- Também é possível notar que conforme o parâmetro p aumenta, o grau de ativação pela medida de subsethood do tipo join  $(S_p^{\cup})$  tende a se igualar para todas as regras. Portanto, também não parece interessante considerar as medidas do tipo join  $(S_p^{\cup})$  com  $p \geq 10$ .
- No Caso 1,

3 Experimentos com combinação de medidas

References