# Cálculo da Integral mencionada por Chen & Li para o cálculo de distâncias fuzzy intuitionist

André Siviero

August 18, 2012

#### Abstract

Detalhamento matemático que serve de suporte para o código escrito em Matlab que realiza a distância entre dois números fuzzy.

### 1 Definições preliminares

#### 1.1 $\lambda$ -cut representation

Uma representaca<br/>o $\lambda\text{-cut}$ de um número fuzzy intuicionista  $\tilde{A}$ é definida pelo intervalo:

$$\tilde{A}_{\lambda} = [a^L(\lambda), a^R(\lambda)]$$

tal que

$$\mu_A(x) \geqslant \lambda \forall x \in \tilde{A}_{\lambda}$$

## 1.2 Expressões para $a^L(\lambda)$ e $a^R(\lambda)$

As expressões para  $a^L(\lambda)$  e  $a^R(\lambda)$ , de acordo com a Definição 6 de Chen Li, aplicam-se a um conjunto de valores fuzzy e podem ser facilmente deduzidas pelas definições de função de pertinência:

$$a^{L}(\lambda) = \lambda(b-a) + a$$

$$a^{R}(\lambda) = d - \lambda(d - c)$$

### 2 A integral

A integral é definida como no paper:

$$\int_0^1 \left[ \left( a^L(\lambda) - b^L(\lambda) \right)^2 + \left( a^R(\lambda) - b^R(\lambda) \right)^2 \right] d\lambda$$

Primeiro efetua-se o calculo de  $(a^L(\lambda) - b^L(\lambda))$ :

$$a^L(\lambda) - b^L(\lambda) = \lambda(b_a - a_a) + a_a - \lambda(b_b - a_b) - a_b$$

$$\lambda [(b_a - a_a) - (b_b - a_b)] + (a_a - a_b)$$

Chamando o termo que multiplica  $\lambda$  de  $\alpha$ , obtem-se:

$$a^{L}(\lambda) - b^{L}(\lambda) = \lambda \alpha + (a_a - a_b)$$

Por fim, eleva-se ao quadrado para obter:

$$(a^L(\lambda) - b^L(\lambda))^2 = \lambda^2 \alpha^2 + 2\lambda \alpha (a_a - a_b) + (a_a - a_b)^2$$

Um procedimento similar é usado para calcular  $(a^R(\lambda) - b^R(\lambda))$ :

$$a^{R}(\lambda) - b^{R}(\lambda) = d_a - \lambda(d_a - c_a) - d_b + \lambda(d_b - c_b)$$

$$\lambda [(d_b - c_b) - (d_a - c_a)] + (d_a - d_b)$$

Chamando o termo que multiplica  $\lambda$  de  $\beta$ , obtem-se:

$$a^{R}(\lambda) - b^{R}(\lambda) = \lambda\beta + (d_a - d_b)$$

Por fim, eleva-se ao quadrado para obter:

$$(a^{R}(\lambda) - b^{R}(\lambda))^{2} = \lambda^{2}\beta^{2} + 2\lambda\beta(d_{a} - d_{b}) + (d_{a} - d_{b})^{2}$$

Retornando à integral:

$$\int_0^1 \left[ \left( a^L(\lambda) - b^L(\lambda) \right)^2 + \left( a^R(\lambda) - b^R(\lambda) \right)^2 \right] d\lambda =$$

$$\int_{0}^{1} \left[ \lambda^{2} \alpha^{2} + 2\lambda \alpha (a_{a} - a_{b}) + (a_{a} - a_{b})^{2} + \lambda^{2} \beta^{2} + 2\lambda \beta (d_{a} - d_{b}) + (d_{a} - d_{b})^{2} \right] d\lambda =$$

$$\int_0^1 \left[ \lambda^2 (\alpha^2 + \beta^2) + \lambda (2(\alpha(a_a - a_b) + \beta(d_a - d_b))) + (a_a - a_b)^2 + (d_a - d_b)^2 \right] d\lambda =$$

$$\left[\frac{\lambda^3}{3}(\alpha^2 + \beta^2) + \frac{\lambda^2}{2}(2(\alpha(a_a - a_b) + \beta(d_a - d_b))) + \lambda((a_a - a_b)^2 + (d_a - d_b)^2)\right]_0^1 =$$

$$\frac{1}{3}(\alpha^2 + \beta^2) + (\alpha(a_a - a_b) + \beta(d_a - d_b)) + (a_a - a_b)^2 + (d_a - d_b)^2$$

Portanto, o valor analítico da integral é funcao apenas dos parametros a,b,c,d e  $\tilde{\mu}$  dos números fuzzy dos quais se quer calcular a distancia.