

Зб-ба мер

Зб-го 1 (монотонност)

$$\forall A, B \subseteq K, A \subseteq B \implies m(A) \leq m(B) \quad (1.3.2)$$

$$\text{Зор-го } B = A \cup (B \setminus A)$$

$$m(B) = m(A) + m(B \setminus A) \quad (1.3.3)$$

$$m(B) \geq m(A) \quad \square$$

Зб-го 2 (субадитивност)

$$A, B \subseteq K, A \subseteq B$$

$$m(B \setminus A) = m(B) - m(A) \quad (1.3.4)$$

$$\text{Зор-го: } \implies \forall 1.3.3 \quad \square$$

Зб-го 3

$$A, B \subseteq K$$

$$m(A \cup B) = m(A) + m(B) - m(A \cap B) \quad (1.3.5)$$

$$\text{Зор-го } A \cup B = (A \setminus (A \cap B)) \cup B$$

$$m(A \cup B) = m(A \setminus (A \cap B)) + m(B)$$

$$m(A) - m(A \cap B) \quad \square$$

Зб-го 4

$$A, B \subseteq K$$

$$m(A \cap B) = m(A) + m(B) - 2m(A \cap B) \quad (1.3.6)$$

Зор-го

$$A \cap B = (A \setminus (A \cap B)) \cup (A \cap B) \quad \square$$

Зб-го 5

$$A, B \subseteq K$$

$$|m(A) - m(B)| \leq m(A \Delta B) \quad (1.3.7)$$

$$\text{Зор-го } A \subseteq (A \Delta B) \cup B$$

монот.

$$B \subseteq (A \Delta B) \cup A$$

$$\implies m(A) \leq m((A \Delta B) \cup B) \leq m(A \Delta B) + m(B)$$

$$m(A) - m(B) \leq m(A \Delta B)$$



Зб-го 1 (монотонност)
Зб-го 2 (субадитивност)
Зб-го 3
Зб-го 4
Зб-го 5