

## Kryptografia z elementami algebry

Laboratorium , arytmetyka ciała

miniprojekt nr 3

Niech

$$(\mathbb{F}_{2^s}, +, \cdot)$$

1. Zaimplementuj funkcję `suma()`

**Dane:**  $(xy)_H, (uw)_H \in \mathbb{F}_{2^s}$

**Wynik:**  $(x'y')_H \in \mathbb{F}_{2^s}$ , gdzie  $(x'y')_H = (xy)_H + (uw)_H$ .

2. Zaimplementuj funkcję `xtime()`

**Dane:**  $(xy)_H \in \mathbb{F}_{2^s}$

**Wynik:**  $(x'y')_H \in \mathbb{F}_{2^s}$ , gdzie  $(x'y')_H = (xy)_H \cdot (02)_H$ .

3. Zaimplementuj funkcję `iloczyn()`

**Dane:**  $(xy)_H, (uw)_H \in \mathbb{F}_{2^s}$

**Wynik:**  $(x'y')_H \in \mathbb{F}_{2^s}$ , gdzie  $(x'y')_H = (xy)_H \cdot (uw)_H$ .

4. Zaimplementuj funkcję `odwrotnosc()`

**Dane:**  $(xy)_H \in \mathbb{F}_{2^s}$

**Wynik:**  $(uw)_H \in \mathbb{F}_{2^s}$ , gdzie  $(xy)_H \cdot (uw)_H = (01)_H$ .

UWAGA: Implementację powyższych funkcji wykonaj na bitach!