# Lecture 03: Groups and Fields

Groups and Fields

・ロト ・ 日 ・ ・ 日 ・ ・

ヨート

#### Definition

A group, represented by  $(G, \circ)$ , is defined by a set G and a binary operator  $\circ$  that satisfy the following properties

- **1** Closure. For all  $a, b \in G$ , we have  $a \circ b \in G$
- Associativity. For all a, b, c ∈ G, we have (a ∘ b) ∘ c = a ∘ (b ∘ c)
- **3** Identity. There exists an element  $e \in G$  such that for all  $a \in G$ , we have  $a \circ e = a$
- Inverse. For every element a ∈ G, there exists an element (-a) ∈ G such that a ∘ (-a) = e

・ 同 ト ・ ヨ ト ・ ヨ ト

- Verify that ({0,1}<sup>n</sup>, ⊕), where ⊕ is the bit-wise XOR of bits, is a group
  - Closure and Associativity is trivial to verify *n*-times
  - Show that  $00 \cdots 0$  is the identity
  - Show that for  $a \in \{0,1\}^n$ , the inverse of a is a itself

(日) (日) (日)

#### One-time Pad extended to Arbitrary Groups

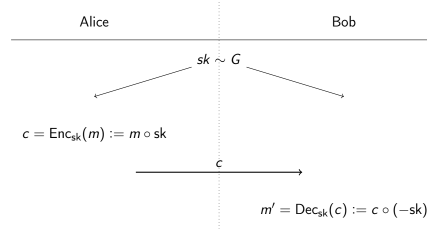


Figure: One-time Pad encryption scheme for the group  $(G, \circ)$ .

Verify that the scheme is always correct

Groups and Fields

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

- Groups can be infinite size. (Z, +), where Z is the set of all integers and + is integer addition, is a group (Verify that it satisfies all properties of a group)
- Groups can be finite size.  $(\mathbb{Z}_n, +)$ , where  $\mathbb{Z}_n = \{0, \ldots, n-1\}$ and + is integer addition mod n, is a group (Verify that it satisfies all properties of a group)

イロト イポト イヨト イヨト

Following are NOT groups. Find which rule is violated.

- ( $\mathbb{Z},\times)$  , where  $\times$  is the integer multiplication
- ( $\mathbb{Z}^*,\times),$  where  $\mathbb{Z}^*$  is the set of all non-zero integers and  $\times$  is the integer multiplication
- (Q,  $\times$ ), where Q is the set of all rationals and  $\times$  is rational multiplication

But  $(\mathbb{Q}^*, \times)$ , where  $\mathbb{Q}^*$  is the set of all non-zero rationals and  $\times$  is rational multiplication, is a group!

・ 同 ト ・ ヨ ト ・ ヨ ト

- Prove that (ℤ<sub>p</sub><sup>\*</sup>, ×) is a group when p is a prime, × is integer multiplication mod p, and ℤ<sub>p</sub><sup>\*</sup> = {1,..., p − 1}
- Prove that  $(\mathbb{Z}_n^*, \times)$  is <u>NOT</u> a group when *n* is <u>NOT</u> a prime,  $\times$  is integer multiplication mod *n*, and  $\mathbb{Z}_n^* = \{1, \dots, n-1\}$

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Groups need not be commutative.

• Define a group that is not commutative. Hint: Matrix Multiplication.

In the homework we shall define left and right inverses, and left and right identity. We shall prove interesting properties regarding these inverses and identities.

## Generator I

- Consider the group  $(\mathbb{Z}_5, +)$
- Note that
  - 2 added 0-times is 0
  - 2 added 1-times is 2
  - 2 added 2-times is 4
  - 2 added 3-times is 1
  - 2 added 4-times is 3
  - 2 added 5-times is 0
  - (and so on)
- We say that 2 generates  $(\mathbb{Z}_5, +)$  because we can generate the entire set  $\mathbb{Z}_5$  be repeatedly "+"-ing 2 to itself
- Consider the group (Z<sup>\*</sup><sub>7</sub>, ×). Which elements in Z<sub>7</sub> generate the group? And which elements do not generate the group?

・ 同 ト ・ ヨ ト ・ ヨ ト

- We will introduce a shorthand. By  $a^k$ , we represent the number  $a \circ a \circ \cdots \circ a$
- We define  $a^0 = e$ , the identity of the group

→ □→ → モ→ → モ→

# Repeated Squaring Technique

Let g be a generator of a group  $(G, \circ)$ . Consider the following algorithm.

• Let n[0] := g, the identity of  $(G, \circ)$ 

• For i = 1 to k, do the following:

• 
$$n[i] := n[i-1] \circ n[i-1]$$

- At the termination of the algorithm, we have the following n[0] = g,  $n[1] = g^2$ ,  $n[2] = g^4$ , ...,  $n[k] = g^{2^k}$
- Note that we only used the  $\circ$  operation only k times in this algorithm to generate this sequence
- Let *i* be an integer in the range  $\{0, \ldots, 2^{k+1} 1\}$
- How to compute  $g^i$  using (k + 1) additional  $\circ$  operations?
- Note: This gives us an algorithm to compute  $g^i$ , where  $i \in \{0, ..., 2^{k+1} 1\}$  using at most  $(2k + 1) \circ$  operations!

( 同 ) ( 三 ) ( 三 ) (

#### Definition

A field is defined by a set of elements  $\mathbb F,$  and two operators + and  $\cdot.$  The field  $(\mathbb F,+,\cdot)$  satisfies the following properties

- **()** Closure. For all  $a, b \in \mathbb{F}$ , we have  $a + b \in \mathbb{F}$  and  $a \cdot b \in \mathbb{F}$
- **2** Associativity. For all  $a, b, c \in \mathbb{F}$ , we have (a + b) + c = a + (b + c) and  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
- **3** Commutativity. For all  $a, b \in \mathbb{F}$ , we have a + b = b + a and  $a \cdot b = b \cdot a$
- Additive and Multiplicative identities. There exists elements 0 ∈ F and 1 ∈ F such that for all a ∈ F, we have a + 0 = a and a · 1 = a
- **5** Additive inverse. Every  $a \in \mathbb{F}$  has  $(-a) \in \mathbb{F}$  such that a + (-a) = 0
- Multiplicative inverse. Every 0 ≠ a ∈ G has (a<sup>-1</sup>) ∈ F such that a ⋅ (a<sup>-1</sup>) = 1
- **(2)** Distributivity. For all  $a, b, c \in \mathbb{F}$ , we have  $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$

イロト イポト イヨト イヨト

- (ℤ<sub>p</sub>, +, ×) is a field when p is a prime, + is integer addition mod p, and × is integer multiplication mod p
- ( $\mathbb{Q}, +, \times$ ) is a field
- The first example mentioned above is a *finite* field, and the second example mentioned above is an *infinite* field
- Size of any finite field is *p<sup>n</sup>*, where *p* is a prime and *n* is a natural number
- Additional Reading: If interested, read about how the fields of size p<sup>2</sup>, p<sup>3</sup>, ... are defined

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >