離散数理工学第5回

離散代数:整数と有限体

岡本 吉央 okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2015年11月17日

最終更新: 2015年11月17日 13:21

スケジュール 前半 (予定)

■ 数え上げの基礎:二項係数と二項定理

	(=0/0)
★ 休講 (体育祭)	(10/13)
2 数え上げの基礎:漸化式の立て方	(10/20)
₃ 数え上げの基礎:漸化式の解き方 (基礎)	(10/27)
★ 祝日で休み	(11/3)
4 数え上げの基礎:漸化式の解き方 (発展)	(11/10)
5 離散代数:整数と有限体	(11/17)
6 離散代数:多項式環	(11/24)
7 離散代数:多項式環による有限体の構成	(12/1)
8 離散代数:有限体の応用	(12/8)

注意:予定の変更もありうる

(10/6)

スケジュール 後半 (予定)

g 離散確率論:確率の復習と確率不等式	(12/15)
★ 中間試験	(12/22)
🔟 離散確率論:確率的離散システムの解析	(1/5)
■ 離散確率論:乱択データ構造とアルゴリズム (基礎)	(1/12)
№ 離散確率論:乱択データ構造とアルゴリズム (発展)	(1/19)
№ 離散確率論:マルコフ連鎖 (基礎)	(1/26)
💶 離散確率論:マルコフ連鎖 (発展)	(2/2)
★ 予備日	(2/9)
★ 期末試験	(2/16?)

注意:予定の変更もありうる

今日の目標

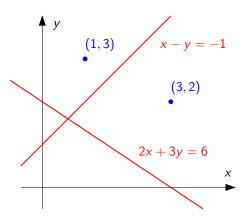
今日の目標

整数の剰余に関する基礎を身につける

- ▶ 剰余とモジュラ算術
- ▶ 有限体

\mathbb{R}^2 における点と直線

- ▶ 点は2つの実数の組 $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ で与えられる
- ▶ 直線は方程式 ax + by = c を満たす実数の組 $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ 全体の集合 $(a, b, c \in \mathbb{R})$



\mathbb{R}^2 における点と直線:2 直線の交点

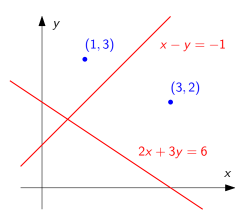
2つの異なる直線は、交わるならば、1点で交わる (交わらない場合は平行)

直線 2x + 3y = 6 と x - y = -1 の交点は?

→ 連立方程式

$$2x + 3y = 6$$
$$x - y = -1$$

解くと、(x,y)=(3/5,8/5)



\mathbb{Z}_2^2 における点と直線

 $\mathbb{Z}_2 = \{0,1\}$ (加算,乗算は mod 2 で行う)

考えるもの

 \mathbb{Z}_2^2 における点と直線

- ▶ 点は 2 つの \mathbb{Z}_2 の要素の組 $(x,y) \in \mathbb{Z}_2^2$ で与えられる
- ▶ 直線は方程式 ax + by = c を満たす \mathbb{Z}_2 の要素の組 $(x, y) \in \mathbb{Z}_2^2$ 全体の集合 $(a, b, c \in \mathbb{Z}_2)$

Z² における点

▶ 点は 2 つの \mathbb{Z}_2 の要素の組 $(x,y) \in \mathbb{Z}_2^2$ で与えられる つまり、次のものしかありえない

$$(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)$$

$$(0,1), (1,1)$$

(0,0) (1,0)

\mathbb{Z}_2^2 における直線

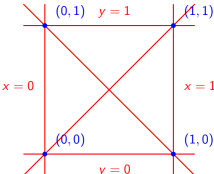
▶ 直線は方程式 ax + by = c を満たす \mathbb{Z}_2 の要素の組 $(x,y) \in \mathbb{Z}_2^2$ 全体の集合 $(a,b,c \in \mathbb{Z}_2)$

つまり、次の方程式しかありえない

$$x = 0, \quad y = 0, \quad x + y = 0, \quad x = 1, \quad y = 1, \quad x + y = 1$$

$$x + y = 1 \qquad x + y = 0$$

$$(0,1) \quad y = 1 \qquad (4,1)$$



ℤ₂における点と直線:2直線の交点

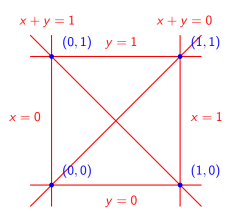
2つの異なる直線は、交わるならば、1点で交わる (交わらない場合は平行)

直線x+y=1とy=1の交点は?

→ 連立方程式

$$x + y = 1$$
$$y = 1$$

解くと, (x,y)=(0,1)



疑問と回答

疑問

- 1 このように「点」と「直線」を定められる (有限) 集合は何か?
- 2 それは何の役に立つのか?

疑問と回答

疑問

- 1 このように「点」と「直線」を定められる (有限) 集合は何か?
- 2 それは何の役に立つのか?

回答

- 1 有限体
- 2 いろいろな場面で役に立つ
 - ▶ この講義では組合せデザインを扱う
 - ▶ 組合せデザイン:規則性を持った配置に関する話題

① 点と直線:連続世界と離散世界

2 整数の性質:復習

3 モジュラ算術

4 有限体

5 今日のまとめ

整数:記法

この講義での記法

- ▶ $\mathbb{Z} = \{..., -2, -1, 0, 1, 2, ...\}$:整数全体の集合
- ▶ № = {0,1,2,...}:自然数全体の集合 (0 以上の整数全体の集合)
- ▶ ℤ+ = {1,2,...}:正整数全体の集合 (1以上の整数全体の集合)

研究者や著者、分野によって、記号法が異なる場合があるので注意

整数の商と剰余

商と剰余

整数aと正の整数bに対して,次を満たす整数q,rが一意に存在する

$$a = bq + r,$$
 $0 \le r \le b - 1$

用語

- ▶ *q*: *a* を *b* で割った商 (quotient)
- ▶ r:aをbで割った剰余(あるいは、余り、residue)

「一意に」 = 「ただ一つ」

例

- ▶ a = 8, b = 3 のとき: $8 = 3 \cdot 2 + 2$ (商は 2, 剰余は 2)
- a = 9, b = 11 のとき: $9 = 11 \cdot (-1) + 2$ (商は -1, 剰余は 2)
- a = -5, b = 3 のとき: $-5 = 3 \cdot (-2) + 1$ (商は -2, 剰余は1)

約数, 倍数

整数 a, b

約数,倍数

ある整数 q が存在して a = bq となるとき、次のように言う

- ▶ aは bの倍数である
- ▶ bはaの約数である
- ▶ aは bで割り切れる (整除される)
- b は a を割る

また、これを $b \mid a$ と書くことがある (整除関係)

例:

- ▶ 72 は 9 の倍数であり、9 は 72 の約数である
- ▶ -12は2の倍数であり、2は-12の約数である

最大公約数

整数 $a_1, a_2, \ldots, a_n \ (n \geq 2)$

公約数とは?

 a_1, a_2, \ldots, a_n の公約数とは、 すべての $i = 1, \ldots, n$ に対して a_i の約数であるような整数

最大公約数とは?

 a_1, a_2, \ldots, a_n の最大公約数とは,

 a_1, a_2, \ldots, a_n の公約数の中で最大のもの

 a_1, a_2, \ldots, a_n の最大公約数を $gcd(a_1, a_2, \ldots, a_n)$ と書く

最大公約数の性質

a > b > 0 のとき, gcd(a, b) = gcd(a - b, b)

(ユークリッドの互除法)

素数

正整数 p

素数とは?

p が素数であるとは、p が 1 と p 以外の約数を持たないこと

素数でない数 (合成数) の例:

- ▶ 4は2を約数として持つ
- ▶ 793 は 13 を約数として持つ

目次

① 点と直線:連続世界と離散世界

2 整数の性質:復習

3 モジュラ算術

4 有限体

5 今日のまとめ

剰余:記法

整数 m

剰余

整数 $a \in m$ で割った剰余を $a \mod m$ と書く

性質

▶ $0 \le a \mod m \le m-1$

モジュラ算術

モジュラ算術とは?

剰余を考慮した整数に対する算術

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$

- ▶ 考える集合は $\mathbb{Z}_m = \{0, 1, \dots, m-1\}$
- ▶ a, b ∈ Z_m に対して $a \geq b$ の加算は (a + b) mod m

 - aとbの乗算はab mod m

このような加算・乗算はmを法とする加算・乗算と呼ぶ

記法

 $a \mod m = b \mod m$ であることを

$$a \equiv b \pmod{m}$$

とも書く (a, b は m を法として合同)

モジュラ算術の法則

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$ と整数 $a, b \in \mathbb{Z}$ に対して

モジュラ算術の法則

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$ と整数 $a, b \in \mathbb{Z}$ に対して

証明: 1 だけ証明する(2 は演習問題)

- a = mq + r, b = mq' + r' と一意に書ける (ただし, $0 \le r \le m 1, 0 \le r' \le m 1$)
- ightharpoonup このとき, $a \mod m = r, b \mod m = r'$

モジュラ算術の法則

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$ と整数 $a, b \in \mathbb{Z}$ に対して

証明: 1 だけ証明する(2 は演習問題)

- a = mq + r, b = mq' + r' と一意に書ける (ただし, $0 \le r \le m 1, 0 \le r' \le m 1$)
- ightharpoonup このとき, $a \mod m = r, b \mod m = r'$
- ▶ t, a + b = mq + r + mq' + r' = m(q + q') + r + r' t t

モジュラ算術の法則

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$ と整数 $a, b \in \mathbb{Z}$ に対して

証明: 1 だけ証明する(2 は演習問題)

- a = mq + r, b = mq' + r' と一意に書ける (ただし, $0 \le r \le m - 1, 0 \le r' \le m - 1$)
- ightharpoonup このとき, $a \mod m = r, b \mod m = r'$
- * また, a+b = mq + r + mq' + r' = m(q+q') + r + r' なので, $(a+b) \mod m = (r+r') \mod m$

次はどのように行うか?

▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)

▶ 除算:乗算の逆演算(これは注意が必要)

減算の例

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$(3-x) \mod 7 = 6$$

次はどのように行うか?

▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)

▶ 除算:乗算の逆演算 (これは注意が必要)

減算の例

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$(3-x) \mod 7 = 6$$

 $\underline{M}: 3-x=6$ という方程式を解いて,最後に7を法とすればよい

次はどのように行うか?

- ▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)
- ▶ 除算:乗算の逆演算(これは注意が必要)

減算の例

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$(3-x) \mod 7 = 6$$

解:3-x=6という方程式を解いて、最後に7を法とすればよい

▶ \mathbb{Z} において方程式 3-x=6 を x について解くと, x=-3

次はどのように行うか?

- ▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)
- ▶ 除算:乗算の逆演算(これは注意が必要)

減算の例

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$(3-x) \mod 7 = 6$$

解:3-x=6という方程式を解いて、最後に7を法とすればよい

- ▶ \mathbb{Z} において方程式 3-x=6 を x について解くと,x=-3
- ▶ $-3 \mod 7 = 4 \mod 5$ $0 \mod 7 = 4$



次はどのように行うか?

▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)

▶ 除算:乗算の逆演算(これは注意が必要)

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

 $3x \mod 7 = 2$

次はどのように行うか?

▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)

▶ 除算:乗算の逆演算(これは注意が必要)

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

 $3x \mod 7 = 2$

解 (間違い): 3x = 2 という方程式を解いて、最後に7を法とすればよい?

次はどのように行うか?

▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)

▶ 除算:乗算の逆演算 (これは注意が必要)

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

 $3x \mod 7 = 2$

解 (間違い): 3x = 2 という方程式を解いて、最後に7を法とすればよい?

▶ 方程式 3x = 2 を x について解くと, x = 2/3 = 0

次はどのように行うか?

- ▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)
- ▶ 除算:乗算の逆演算(これは注意が必要)

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

 $3x \mod 7 = 2$

解 (間違い): 3x = 2 という方程式を解いて、最後に7を法とすればよい?

- ▶ 方程式 3x = 2 を x について解くと, x = 2/3 = 0
- ▶ $0 \mod 7 = 0$ であるので, $x = 0 \mod 7 = 0$

次はどのように行うか?

- ▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)
- ▶ 除算:乗算の逆演算(これは注意が必要)

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$3x \mod 7 = 2$

解 (間違い): 3x = 2 という方程式を解いて、最後に7を法とすればよい?

- ▶ 方程式 3x = 2 を x について解くと, x = 2/3 = 0
- ▶ $0 \mod 7 = 0$ であるので, $x = 0 \mod 7 = 0$
- これは正しくない $(3 \cdot 0 \mod 7 = 0 \neq 2)$

次はどのように行うか?

▶ 減算:加算の逆演算 (これは問題ない:bは負でもよいから)

▶ 除算:乗算の逆演算(これは注意が必要)

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

 $3x \mod 7 = 2$

疑問

- ▶ このような方程式をどのように解けばよいのか?
- そもそも、解はあるのか?
- ▶ 解があるとしたら、いくつあるのか?

モジュラ算術における逆操作:除算 — まずやってみる

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$3x \mod 7 = 2$$

解:

モジュラ算術における逆操作:除算 ― まずやってみる

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$3x \mod 7 = 2$$

解:

▶ ある整数 y が存在して、3x = 7y + 2

モジュラ算術における逆操作:除算 — まずやってみる

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$3x \mod 7 = 2$$

- ▶ ある整数 y が存在して、3x = 7y + 2
- ▶ つまり、7y+2は3の倍数

モジュラ算術における逆操作:除算 ― まずやってみる

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$3x \mod 7 = 2$$

- ▶ ある整数 y が存在して、3x = 7y + 2
- ▶ つまり、7y+2は3の倍数
- y = 1 のとき, $7y + 2 = 7 \cdot 1 + 2 = 9$ となり, これは3の倍数

モジュラ算術における逆操作:除算 - まずやってみる

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$3x \mod 7 = 2$$

- ▶ ある整数 y が存在して、3x = 7y + 2
- ▶ つまり、7y+2は3の倍数
- ▶ y = 1 のとき, $7y + 2 = 7 \cdot 1 + 2 = 9$ となり, これは3の倍数
- ▶ したがって, x = 3 は解の候補

モジュラ算術における逆操作:除算 - まずやってみる

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

 $3x \mod 7 = 2$

- ▶ ある整数 y が存在して、3x = 7y + 2
- ▶ つまり、7y+2は3の倍数
- ▶ y = 1 のとき, $7y + 2 = 7 \cdot 1 + 2 = 9$ となり, これは3の倍数
- ▶ したがって, x = 3 は解の候補
- ightharpoonup 実際, x = 3 とすると, $3x \mod 7 = 3 \cdot 3 \mod 7 = 9 \mod 7 = 2$

モジュラ算術における逆操作:除算 - まずやってみる

除算の例?

次を満たす $x \in \mathbb{Z}_7$ は何か?

$$3x \mod 7 = 2$$

解:

- ▶ ある整数 y が存在して、3x = 7y + 2
- ▶ つまり、7v+2は3の倍数
- ▶ y = 1 のとき, $7y + 2 = 7 \cdot 1 + 2 = 9$ となり, これは3の倍数
- ▶ したがって、x = 3 は解の候補
- \blacktriangleright 実際, x = 3 とすると, $3x \mod 7 = 3 \cdot 3 \mod 7 = 9 \mod 7 = 2$

もう少しシステマティックにやるには?

除算:ちゃんとやる

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$, 整数 $a, b \in \mathbb{Z}$

モジュラ演算における除算

gcd(m, a) = 1 であるとき,次の方程式

 $ax \mod m = b \mod m$

はただ1つだけ解を持つ

当面の目標:これを証明する

互いに素である整数の性質 A

 $a,b\in\mathbb{Z}_+$ で、 $\gcd(a,b)=1$ とする

補題 A (重要)

ある整数 $u, v \in \mathbb{Z}$ が存在して,ua + vb = 1

証明:a+bに関する数学的帰納法による

[基底段階]

$$a = b = 1$$
 のとき, $2a - b = 2 - 1 = 1$

注: gcd(a, b) = 1 なので、a = b ならば、a = b = 1

互いに素である整数の性質 A (続き)

 $a,b\in\mathbb{Z}_+$ で、 $\gcd(a,b)=1$ とする

補題 A (重要)

ある整数 $u, v \in \mathbb{Z}$ が存在して, ua + vb = 1

証明: a + b に関する数学的帰納法による

______ [帰納段階]:a > b > 1 とする

- ▶ a + b > a' + b' であり,gcd(a', b') = 1 であるような 任意の $a', b' \in \mathbb{Z}_+$ に対して,ある整数 u', v' が存在して u'a' + v'b' = 1 であると仮定
- ▶ $a > b \ge 1 \$ \$\mathcal{L}\$\mathcal{U}\$, $1 = \gcd(a, b) = \gcd(a b, b)$
- ▶ 帰納法の仮定から,ある整数 u', v' が存在して,u'(a-b) + v'b = 1
- ▶ すなわち, u'a + (v' u')b = 1
- $\mathbf{v}', \mathbf{v}' \in \mathbb{Z} \text{ toot}, \mathbf{v}' \mathbf{u}' \in \mathbb{Z}$

互いに素である整数の性質 B

 $a,b\in\mathbb{Z}_+$ で、 $\gcd(a,b)=1$ とする

補題 B

 $c \in \mathbb{Z}$ に対して, $bc \mod a = 0 \Rightarrow c \mod a = 0$

証明:補題 A より,ua + vb = 1 を満たす整数 u, v が存在する

- \triangleright このとき, uac + vbc = c
- ightharpoonup $bc \mod a = 0$ なので,bc = aq を満たす整数 q が存在
- ightharpoonup :. uac + vaq = c
- ightharpoonup : a(uc + vq) = c
- ightharpoonup uc + vq は整数なので, $c \mod a = 0$



集合 \mathbb{Z}_m の性質

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$,整数 $a \in \mathbb{Z}$

補題C

$$gcd(m, a) = 1$$
 のとき、集合として、

$$\mathbb{Z}_m = \{ax \bmod m \mid x \in \mathbb{Z}_m\}$$

例:m = 5, a = 4 のとき

- $\mathbb{Z}_5 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$
- ▶ 一方,

集合 \mathbb{Z}_m の性質:証明

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$, 整数 $a \in \mathbb{Z}$

補題C

gcd(m, a) = 1 のとき,集合として,

$$\mathbb{Z}_m = \{ax \bmod m \mid x \in \mathbb{Z}_m\}$$

証明:写像 $x \mapsto ax \mod m$ が単射であればよい

- $ightharpoonup x,y \in \mathbb{Z}_m$ に対して, $ax \mod m = ay \mod m$ であるとする
- \triangleright つまり, $a(x-y) \mod m = 0$
- ightharpoonup gcd(m,a)=1なので、補題 B より、(x-y) mod m=0
- ightharpoonup au au
- $lacksymbol{x}$ $x,y\in\mathbb{Z}_m$ なので、 $x \bmod m=x$ かつ $y \bmod m=y$
- ▶ したがって, x = y



除算:ちゃんとやる

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$, 整数 $a, b \in \mathbb{Z}$

モジュラ演算における除算

gcd(m, a) = 1 であるとき、次の方程式

 $ax \mod m = b \mod m$

は \mathbb{Z}_m にただ1つだけ解を持つ

証明:補題 C より $\mathbb{Z}_m = \{ax \mod m \mid x \in \mathbb{Z}_m\}$

- $lacksymbol{ iny}$ b mod $m\in\mathbb{Z}_m$ なので,ax mod m=b mod m となる $x\in\mathbb{Z}_m$ が存在
- $ightharpoonup x \mapsto ax \mod m$ は全単射なので,そのような x はただ1つ存在 \Box

除算の例 (2)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{56}$ は何か?

 $25x \mod 56 = 1$

除算の例 (2)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{56}$ は何か?

$$25x \mod 56 = 1$$

 $\gcd(56,25) = \gcd(25,6) = \gcd(6,1) = 1$ なので (ユークリッドの互除法), 先ほどの命題から、解がただ 1 つ存在すると分かる

除算の例 (2)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{56}$ は何か?

$$25x \mod 56 = 1$$

 $\gcd(56,25) = \gcd(25,6) = \gcd(6,1) = 1$ なので (ユークリッドの互除法), 先ほどの命題から、解がただ 1 つ存在すると分かる

▶ 25x = 56y + 1 となる整数 y が存在

除算の例 (2)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{56}$ は何か?

$$25x \mod 56 = 1$$

gcd(56, 25) = gcd(25, 6) = gcd(6, 1) = 1 なので (ユークリッドの互除法), 先ほどの命題から、解がただ 1 つ存在すると分かる

- ▶ 25x = 56y + 1 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$56 = 25 \cdot 2 + 6$$
, $25 = 6 \cdot 4 + 1$

除算の例 (2)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{56}$ は何か?

$$25x \mod 56 = 1$$

gcd(56, 25) = gcd(25, 6) = gcd(6, 1) = 1 なので (ユークリッドの互除法), 先ほどの命題から、解がただ 1 つ存在すると分かる

- ▶ 25x = 56y + 1 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$56 = 25 \cdot 2 + 6$$
, $25 = 6 \cdot 4 + 1$

 $1 = 25 - 6 \cdot 4$

除算の例 (2)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{56}$ は何か?

$$25x \mod 56 = 1$$

 $\gcd(56,25) = \gcd(25,6) = \gcd(6,1) = 1$ なので (ユークリッドの互除法), 先ほどの命題から、解がただ 1 つ存在すると分かる

- ▶ 25x = 56y + 1 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$56 = 25 \cdot 2 + 6$$
, $25 = 6 \cdot 4 + 1$

 $1 = 25 - 6 \cdot 4 = 25 - (56 - 25 \cdot 2) \cdot 4$

除算の例 (2)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{56}$ は何か?

$$25x \mod 56 = 1$$

 $\gcd(56,25) = \gcd(25,6) = \gcd(6,1) = 1$ なので (ユークリッドの互除法), 先ほどの命題から、解がただ 1 つ存在すると分かる

- ▶ 25x = 56y + 1 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$56 = 25 \cdot 2 + 6, \qquad 25 = 6 \cdot 4 + 1$$

 $ightharpoonup : 1 = 25 - 6 \cdot 4 = 25 - (56 - 25 \cdot 2) \cdot 4 = 56 \cdot (-4) + 9 \cdot 25$

除算の例 (2)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{56}$ は何か?

$$25x \mod 56 = 1$$

gcd(56, 25) = gcd(25, 6) = gcd(6, 1) = 1 なので (ユークリッドの互除法), 先ほどの命題から、解がただ 1 つ存在すると分かる

- ▶ 25x = 56y + 1 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$56 = 25 \cdot 2 + 6, \qquad 25 = 6 \cdot 4 + 1$$

- $1 = 25 6 \cdot 4 = 25 (56 25 \cdot 2) \cdot 4 = 56 \cdot (-4) + 9 \cdot 25$
- ▶ $\therefore x = 9, y = 4$ とすれば 25x = 56y + 1 は成り立つ

除算の例 (2)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{56}$ は何か?

$$25x \mod 56 = 1$$

 $\gcd(56,25) = \gcd(25,6) = \gcd(6,1) = 1$ なので (ユークリッドの互除法), 先ほどの命題から、解がただ 1 つ存在すると分かる

- ▶ 25x = 56y + 1 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$56 = 25 \cdot 2 + 6, \qquad 25 = 6 \cdot 4 + 1$$

- $1 = 25 6 \cdot 4 = 25 (56 25 \cdot 2) \cdot 4 = 56 \cdot (-4) + 9 \cdot 25$
- ▶ $\therefore x = 9, y = 4$ とすれば 25x = 56y + 1 は成り立つ
- \rightarrow \therefore x = 9



除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

 $80x \mod 583 = 339$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

 $\gcd(583,80) = \gcd(80,23) = \gcd(23,11) = \gcd(11,1) = 1$ なので先ほどの命題から,解がただ1つ存在すると分かる

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

 $\gcd(583,80) = \gcd(80,23) = \gcd(23,11) = \gcd(11,1) = 1$ なので 先ほどの命題から,解がただ 1 つ存在すると分かる

▶ 80x = 583y + 339 となる整数 y が存在

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

 $\gcd(583,80) = \gcd(80,23) = \gcd(23,11) = \gcd(11,1) = 1$ なので先ほどの命題から,解がただ1つ存在すると分かる

- ▶ 80x = 583y + 339 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$583 = 7 \cdot 80 + 23$$
, $80 = 3 \cdot 23 + 11$, $23 = 2 \cdot 11 + 1$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

 $\gcd(583,80) = \gcd(80,23) = \gcd(23,11) = \gcd(11,1) = 1$ なので先ほどの命題から,解がただ1つ存在すると分かる

- ▶ 80x = 583y + 339 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$583 = 7 \cdot 80 + 23$$
, $80 = 3 \cdot 23 + 11$, $23 = 2 \cdot 11 + 1$

$$1 = 23 - 2 \cdot 11$$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

 $\gcd(583,80) = \gcd(80,23) = \gcd(23,11) = \gcd(11,1) = 1$ なので先ほどの命題から,解がただ 1 つ存在すると分かる

- ▶ 80x = 583y + 339 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$583 = 7 \cdot 80 + 23$$
, $80 = 3 \cdot 23 + 11$, $23 = 2 \cdot 11 + 1$

$$1 = 23 - 2 \cdot 11 = 23 - 2 \cdot (80 - 3 \cdot 23)$$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

 $\gcd(583,80) = \gcd(80,23) = \gcd(23,11) = \gcd(11,1) = 1$ なので 先ほどの命題から,解がただ 1 つ存在すると分かる

- ▶ 80x = 583y + 339 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$583 = 7 \cdot 80 + 23$$
, $80 = 3 \cdot 23 + 11$, $23 = 2 \cdot 11 + 1$

$$1 = 23 - 2 \cdot 11 = 23 - 2 \cdot (80 - 3 \cdot 23) = -2 \cdot 80 + 7 \cdot 23$$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

 $\gcd(583,80) = \gcd(80,23) = \gcd(23,11) = \gcd(11,1) = 1$ なので先ほどの命題から,解がただ1つ存在すると分かる

- ▶ 80x = 583y + 339 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$583 = 7 \cdot 80 + 23$$
, $80 = 3 \cdot 23 + 11$, $23 = 2 \cdot 11 + 1$

$$1 = 23 - 2 \cdot 11 = 23 - 2 \cdot (80 - 3 \cdot 23) = -2 \cdot 80 + 7 \cdot 23$$
$$= -2 \cdot 80 + 7 \cdot (583 - 7 \cdot 80)$$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

 $\gcd(583,80) = \gcd(80,23) = \gcd(23,11) = \gcd(11,1) = 1$ なので先ほどの命題から,解がただ1つ存在すると分かる

- ▶ 80x = 583y + 339 となる整数 y が存在
- ▶ ここで (ユークリッドの互除法),

$$583 = 7 \cdot 80 + 23$$
, $80 = 3 \cdot 23 + 11$, $23 = 2 \cdot 11 + 1$

$$1 = 23 - 2 \cdot 11 = 23 - 2 \cdot (80 - 3 \cdot 23) = -2 \cdot 80 + 7 \cdot 23$$
$$= -2 \cdot 80 + 7 \cdot (583 - 7 \cdot 80) = 7 \cdot 583 - 51 \cdot 80$$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

$$-51 \cdot 80 = -7 \cdot 583 + 1$$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

- $-51 \cdot 80 = -7 \cdot 583 + 1$
- $-51 \cdot 339 \cdot 80 = -7 \cdot 339 \cdot 583 + 339$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

- $-51 \cdot 80 = -7 \cdot 583 + 1$
- $-51 \cdot 339 \cdot 80 = -7 \cdot 339 \cdot 583 + 339$
- ▶ $\therefore x = -51 \cdot 339, y = -7 \cdot 339$ とすれば 80x = 583y + 339 は成り立つ

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

- $-51 \cdot 80 = -7 \cdot 583 + 1$
- $-51 \cdot 339 \cdot 80 = -7 \cdot 339 \cdot 583 + 339$
- ▶ $\therefore x = -51 \cdot 339, y = -7 \cdot 339$ とすれば 80x = 583y + 339 は成り立つ
- \triangleright 22°, $-51 \cdot 339 \mod 583 = -17289 \mod 583 = 201$

除算の例 (3)

次の式を満たす $x \in \mathbb{Z}_{583}$ は何か?

$$80x \mod 583 = 339$$

- $-51 \cdot 80 = -7 \cdot 583 + 1$
- $-51 \cdot 339 \cdot 80 = -7 \cdot 339 \cdot 583 + 339$
- ▶ ∴ x = -51·339, y = -7·339 とすれば80x = 583y + 339 は成り立つ
- \triangleright 22°, $-51 \cdot 339 \mod 583 = -17289 \mod 583 = 201$
- ▶ つまり, x = 201



モジュラ演算における除算:素数を法とする場合

正整数 $m \in \mathbb{Z}_+$, 整数 $a, b \in \mathbb{Z}$

モジュラ演算における除算

gcd(m,a) = 1 であるとき,次の方程式

 $ax \mod m = b \mod m$

は \mathbb{Z}_m にただ1 つだけ解を持つ

ここから次の命題が直ちに導かれる

素数を法とする場合

m が素数であり、 $a \in \mathbb{Z}_m - \{0\}$ であるとき、次の方程式

 $ax \mod m = 1$

は \mathbb{Z}_m にただ1つだけ解を持つ

m が素数のとき、 \mathbb{Z}_m では加減乗除が可能

素数を法とする場合

m が素数であり、 $a \in \mathbb{Z}_m - \{0\}$ であるとき、次の方程式

 $ax \mod m = 1$

は \mathbb{Z}_m にただ1 つだけ解を持つ

 \mathbb{Z}_m において,そのようなx は乗法に関するaの「逆元」である

- ▶ つまり、mが素数のとき、ℤ_mにおいて加算、減算、乗算、除算が可能
- → 有限体

目次

① 点と直線:連続世界と離散世界

2 整数の性質:復習

3 モジュラ算術

4 有限体

5 今日のまとめ

ここまでのまとめ

p が素数であるとき

集合 $\mathbb{Z}_p = \{0, 1, \dots, p-1\}$ を考えると,

- ▶ 加算ができる (p を法として)
- ▶ 乗算ができる (p を法として)
- ▶ 加算に関する逆元が存在する (a + x = 0)となる x が存在)
- ▶ 乗算に関する逆元が存在する $(a \neq 0 \text{ のとき } ax = 1 \text{ となる } x \text{ が存在})$

これは、 \mathbb{Z}_p が「体」であることを意味している

例:
$$\mathbb{Z}_2$$

$$\mathbb{Z}_2=\{0,1\}$$

$$\begin{array}{c|cccc} + & 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$$

加算に関する

- ▶ 0 の逆元は 0
- ▶ 1の逆元は1

乗算に関する

▶ 1の逆元は1

例: \mathbb{Z}_3

$$\mathbb{Z}_3=\{0,1,2\}$$

加算に関する

- ▶ 0 の逆元は 0
- ▶ 1の逆元は2
- ▶ 2の逆元は1

	0	1	2
0	0	0	0
1	0	1	2
2	0	2	1

乗算に関する

- ▶ 1の逆元は1
- ▶ 2の逆元は2

例: \mathbb{Z}_5

$$\mathbb{Z}_5 = \{0,1,2,3,4\}$$

乗算に	関す	る

加算に関する

- ▶ 0 の逆元は 0
- ▶ 1の逆元は4
- ▶ 2の逆元は3
- ▶ 3の逆元は2
- ▶ 4 の逆元は1

▶ 1の逆元は1

0 0 0 0 0

0 1 2 3 4

2

3

1

3 2

0

2

3

4

- ▶ 1 の選儿は 1
- ▶ 2の逆元は3
- ▶ 3の逆元は2
- ▶ 4の逆元は4

3

1

4 2

3

例: \mathbb{Z}_4

$$\mathbb{Z}_4 = \{0,1,2,3\}$$

+	0	1		3
0	0	1	2	3
1 2 3	1	1 2 3	3	0
2	2	3	0	1
3	1 2 3	0	1	2

加算に関する

- ▶ 0 の逆元は 0
- ▶ 1の逆元は3
- ▶ 2の逆元は2
- ▶ 3の逆元は1

	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1 2 3	0 0 0	1 2 3	2	3
2	0	2	0	2
3	0	3	2	1

乗算に関する

- ▶ 1の逆元は1
- ▶ 2の逆元は??? ←非存在
- ▶ 3の逆元は2

今から行うこと

- ▶ 有限体の定義
- ▶ ここまでの議論のまとめ

体とは?

体とは?

体とは集合 K で,

その上に定義された2つの演算+、が次を満たすこと

- ▶ 任意の $a, b, c \in K$ に対して,(a+b)+c=a+(b+c)
 - (和の結合法則)
- ト 任意の $a,b \in K$ に対して、a+b=b+a (和の交換法則)
- ▶ ある要素 $0 \in K$ が存在して、任意の $a \in K$ に対して、a + 0 = 0 + a = a (和の単位元)
- ▶ 任意の $a \in K$ に対して,ある $b \in K$ が存在して,a + b = b + a = 0 (和の逆元)

(続く)

体とは? (続き)

体とは?

体とは集合 K で,

その上に定義された2つの演算+,・が次を満たすこと

(続き)

- ▶ 任意の $a, b, c \in K$ に対して、 $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ (積の結合法則)
- ightharpoonup 任意の $a,b \in K$ に対して、 $a \cdot b = b \cdot a$ (積の交換法則)
- ▶ ある要素 $1 \in K$ が存在して、任意の $a \in K$ に対して、 $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ (積の単位元)
- ▶ 任意の $a \in K \{0\}$ に対して,ある $b \in K$ が存在して, $a \cdot b = b \cdot a = 1$ (積の逆元)
- ト 任意の $a, b, c \in K$ に対して、 $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$ 、 $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ (分配法則)

体 K が有限集合のとき、K を有限体と呼ぶ

体であるもの、体ではないもの

- ▶ 実数全体の集合 ℝ (体である)
- ▶ 整数全体の集合 ℤ (体ではない)
- ▶ 有理数全体の集合 ℚ (体である)
- ▶ Z₂ (体である)
- ▶ Z₃ (体である)
- ► Z₄ (体でない)
- ▶ Z₅ (体である)

有限体の位数

有限体 K

有限体の位数とは?

有限 K の位数とは、K の要素数のこと

例

- ▶ ℤ2の位数は2
- ► Z₃ の位数は3

体の標数

体 *K*

体の標数とは?

Kの標数とは,

を満たす最小の自然数nのこと そのようなnが存在しないとき,Kの標数は0であるとする

例

- ▶ ℤ₂の標数は2
- ▶ ℤ3の標数は3
- ▶ ℝの標数は0

有限体の位数

有限体 K

有限体の位数とは?

有限 K の位数とは、K の要素数のこと

例

- ▶ ℤ2の位数は2
- ▶ ℤ₃の位数は3

今日の内容のまとめ

今日のまとめ

pが素数のとき

▶ 位数が p で、標数が p の有限体が存在する

疑問

- ▶ 素数ではない位数の有限体は存在するか?
- ▶ 素数ではない標数の有限体は存在するか?

今後の予告

疑問

- ▶ 素数ではない位数の有限体は存在するか?
- ▶ 素数ではない標数の有限体は存在するか?

回答

- ▶ 位数 n の有限体が存在する ⇔ n は素数のべき
- ► 標数 n の有限体が存在する ⇔ n は素数
 - ▶ 位数 p^m の有限体の標数は p (p は素数, m は自然数)

予告

▶ 位数が素数のべきである有限体の生成法

① 点と直線:連続世界と離散世界

2 整数の性質:復習

3 モジュラ算術

4 有限体

5 今日のまとめ

今日の目標

今日の目標

整数の剰余に関する基礎を身につける

- ▶ 剰余とモジュラ算術
- ▶ 有限体

残った時間の使い方

- ▶ 演習問題をやる
 - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
 - ▶ 教員と TA は巡回
- ▶ 退室時, 小さな紙に感想など書いて提出する ← 重要
 - ▶ 内容は何でも OK
 - ▶ 匿名で OK

① 点と直線:連続世界と離散世界

2 整数の性質:復習

3 モジュラ算術

4 有限体

5 今日のまとめ