

## 離散数学 第13回 証明法(4)：数学的帰納法

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2017年2月8日

最終更新：2017年2月7日 10:58

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 1 / 50

### スケジュール 後半 (予定)

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| 8 写像 (1) : 像と逆像         | (12月19日) |
| 9 写像 (2) : 全射と単射        | (1月16日)  |
| 10 関係 (1) : 関係          | (1月23日)  |
| 11 関係 (2) : 同値関係        | (1月30日)  |
| 12 関係 (3) : 順序関係        | (2月6日)   |
| 13 証明法 (4) : 数学的帰納法     | (2月8日)   |
| 14 集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義 | (2月13日)  |
| ● 期末試験                  | (2月20日)  |

注意：予定の変更もありうる

### スケジュール 前半

- |  |          |
|--|----------|
| 1 集合と論理 (1) : 命題論理                         | (10月3日)  |
| * 体育の日                                     | (10月10日) |
| 2 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応                     | (10月17日) |
| 3 集合と論理 (3) : 述語論理                         | (10月24日) |
| 4 証明法 (1) : $\exists$ と $\forall$ を含む命題の証明 | (10月31日) |
| * 休講                                       | (11月7日)  |
| 5 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明                     | (11月14日) |
| 6 証明法 (3) : 集合に関する証明                       | (11月21日) |
| * 調布祭片付け                                   | (11月28日) |
| 7 集合と論理 (4) : 直積と冪集合                       | (12月5日)  |
| ● 中間試験                                     | (12月12日) |

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 2 / 50

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 2 / 50

### 今日の概要

#### この講義の目標

- ▶ 語学としての数学, コミュニケーションとしての数学

#### 今日の目標

- ▶ 数学的帰納法で証明ができるようになる
- ▶ 再帰的定義によって無限を扱う方法を理解する

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 3 / 50

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 4 / 50

### 目次

#### ① 数学的帰納法

#### ② 再帰的定義

#### ③ 今日のまとめ

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 5 / 50

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 6 / 50

### 例題1：数学的帰納法による証明

#### 例題1：証明したいこと

任意の正の整数  $n$  に対して,

$$8^n - 3^n \text{ が } 5 \text{ で割り切れる}$$

ことを証明せよ。

#### 数学的帰納法による証明：方針

1  $n = 1$  のときに正しいことを証明する

2 任意の正の整数  $k \geq 1$  に対して,

$n = k$  のときに正しいならば,  $n = k + 1$  のときに正しいことを証明する

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 7 / 50

### 例題1：数学的帰納法による証明 (1)

#### 例題1：証明したいこと

任意の正の整数  $n$  に対して,

$$8^n - 3^n \text{ が } 5 \text{ で割り切れる}$$

ことを証明せよ。

証明：まず  $n = 1$  のときに正しいことを証明する。

▶  $n = 1$  のとき,  $8^n - 3^n = 8 - 3 = 5$ .

▶ 5は5で割り切れるので, このとき正しい。

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 8 / 50

離散数学 (13)

2017年2月8日 8 / 50

## 例題1：数学的帰納法による証明(2)

## 例題1：証明したいこと

任意の正の整数  $n$  に対して、

$$8^n - 3^n \text{ が } 5 \text{ で割り切れる}$$

ことを証明せよ。

証明(続)：次に、任意の正の整数  $k \geq 1$  を考える。

- ▶  $8^k - 3^k$  が 5 で割り切れると仮定する。

(注：帰納法の仮定と呼ばれる)

- ▶ 証明すべきことは、 $8^{k+1} - 3^{k+1}$  が 5 で割り切れることがある。

- ▶ 帰納法の仮定より、ある正の整数  $m$  が存在して、 $8^k - 3^k = 5m$  となる。

## 数学的帰納法とは？

## 数学的帰納法による証明法

「任意の正の整数  $n$  に対して、 $P(n)$ 」という形の命題の証明

- ①  $P(1)$  を証明 (基底段階)
- ② 「任意の正の整数  $k$  に対して  $\{P(k)\}$  ならば  $P(k+1)$ 」を証明 (帰納段階)

## 帰納段階での証明の書き方

- ① 「任意の正の整数  $k$  を考える」と書く
- ② 「 $P(k)$  であると仮定する」と書く
- ③  $P(k)$  を用いて、 $P(k+1)$  が正しいことを導く (証明する)

例題1では、

$$P(n) = \{8^n - 3^n\} \text{ が } 5 \text{ で割り切れる}$$

## 数学的帰納法：論理に関する補足(1)

数学的帰納法はなぜ正しいのか？

## 数学的帰納法による証明法

「任意の正の整数  $n$  に対して、 $P(n)$ 」という形の命題の証明

- ①  $P(1)$  を証明 (基底段階)
- ② 「任意の正の整数  $k$  に対して  $\{P(k)\}$  ならば  $P(k+1)$ 」を証明 (帰納段階)

つまり、正の整数を全部集めた集合を  $\mathbb{Z}_+$  として、証明したいことは

$$\forall n \in \mathbb{Z}_+ (P(n))$$

## 数学的帰納法：論理に関する補足(3)

数学的帰納法はなぜ正しいのか？

- ▶ 分かりにくいので、 $\mathbb{Z}_+$  を  $\{1, 2, 3\}$  に置きかえた場合を考える

$$P(1) \wedge (\forall k \in \{1, 2, 3\} (P(k) \rightarrow P(k+1))) \Rightarrow \forall n \in \{1, 2, 3\} (P(n))$$

- ▶ 書き換えると、

$$\begin{aligned} & P(1) \wedge (P(1) \rightarrow P(2)) \wedge (P(2) \rightarrow P(3)) \wedge (P(3) \rightarrow P(4)) \\ & \Rightarrow P(1) \wedge P(2) \wedge P(3) \end{aligned}$$

これを推論で証明してみる

## 例題1：数学的帰納法による証明(2)

## 例題1：証明したいこと

任意の正の整数  $n$  に対して、

$$8^n - 3^n \text{ が } 5 \text{ で割り切れる}$$

ことを証明せよ。

証明(続2)：このとき、

$$\begin{aligned} 8^{k+1} - 3^{k+1} &= (5+3) \cdot 8^k - 3 \cdot 3^k \\ &= 5 \cdot 8^k + 3 \cdot (8^k - 3^k) \\ &= 5 \cdot 8^k + 3 \cdot 5m \quad (\text{帰納法の仮定から}) \\ &= 5 \cdot (8^k + 3m). \end{aligned}$$

$8^k + 3m$  は正の整数なので、 $8^{k+1} - 3^{k+1}$  は 5 で割り切れる。  $\square$

## 数学的帰納法のイメージ



## 数学的帰納法：論理に関する補足(2)

数学的帰納法はなぜ正しいのか？

## 数学的帰納法による証明法

「任意の正の整数  $n$  に対して、 $P(n)$ 」という形の命題の証明

- ①  $P(1)$  を証明 (基底段階)
- ② 「任意の正の整数  $k$  に対して  $\{P(k)\}$  ならば  $P(k+1)$ 」を証明 (帰納段階)

数学的帰納法による証明が主張していることは

$$\underbrace{P(1)}_{1} \wedge \underbrace{(\forall k \in \mathbb{Z}_+ (P(k) \rightarrow P(k+1)))}_{2} \Rightarrow \forall n \in \mathbb{Z}_+ (P(n))$$

## 数学的帰納法：論理に関する補足(4)

## 証明すること

任意の命題  $P(1), P(2), P(3), P(4)$  に対して

$$\begin{aligned} & (P(1) \wedge (P(1) \rightarrow P(2)) \wedge (P(2) \rightarrow P(3)) \wedge (P(3) \rightarrow P(4))) \\ & \Rightarrow (P(1) \wedge P(2) \wedge P(3)) \end{aligned}$$

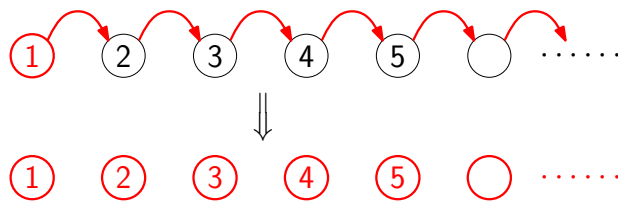
証明： $P(1), P(1) \rightarrow P(2), P(2) \rightarrow P(3), P(3) \rightarrow P(4)$  を仮定する

- ▶  $P(1)$  と  $P(1) \rightarrow P(2)$  より、 $P(2)$  は成り立つ。
- ▶  $P(2)$  が成り立つので、それと  $P(2) \rightarrow P(3)$  より、 $P(3)$  が成り立つ。
- ▶ したがって、 $P(1), P(2), P(3)$  はすべて成り立つ。  $\square$

## モードゥス・ポネンス (モーダス・ポネンス) (推論の類型：第6回講義)

任意の命題変数  $P, Q$  に対して

$$P \wedge (P \rightarrow Q) \Rightarrow Q$$



## 例題2：数学的帰納法（基底段階）

## 例題2：証明したいこと

任意の正の整数  $n$  に対して

$$2n \leq 2^n$$

となることを証明せよ。

証明（基底段階）：まず、 $n = 1$  のときに正しいことを証明する。

- ▶ 左辺 =  $2n = 2$ .
- ▶ 右辺 =  $2^n = 2^1 = 2$ .
- ▶ したがって、 $2n \leq 2^n$  であり、正しい。

## 例題3：数学的帰納法の変種

## 例題3：証明したいこと

3以上の任意の正の整数  $n$  に対して

$$6n < 3^n$$

となることを証明せよ。

確認

- ▶  $n = 3$  のとき :  $6n = 18 < 27 = 3^3$
- ▶  $n = 4$  のとき :  $6n = 24 < 81 = 3^4$
- ▶  $n = 5$  のとき :  $6n = 30 < 243 = 3^5$
- ▶ ...

## 注意：証明の方法

数学的帰納法を  $n = 1$  から始めず、 $n = 3$  から始める

## 例題3：数学的帰納法の変種（基底段階）

## 例題3：証明したいこと

3以上の任意の正の整数  $n$  に対して

$$6n < 3^n$$

となることを証明せよ。

証明（基底段階）：まず、 $n = 3$  のときに正しいことを証明する。

- ▶ 左辺 =  $6n = 18$ .
- ▶ 右辺 =  $3^n = 27$ .
- ▶ したがって、 $n = 3$  のとき  $6n < 3^n$  となり、正しい。

## 例題2：証明したいこと

任意の正の整数  $n$  に対して

$$2n \leq 2^n$$

となることを証明せよ。

確認

- ▶  $n = 1$  のとき :  $2n = 2 \leq 2 = 2^1$
- ▶  $n = 2$  のとき :  $2n = 4 \leq 4 = 2^2$
- ▶  $n = 3$  のとき :  $2n = 6 \leq 8 = 2^3$
- ▶  $n = 4$  のとき :  $2n = 8 \leq 16 = 2^4$
- ▶ ...

注：これはただの確認であり、証明ではない

## 例題2：数学的帰納法（帰納段階）

## 例題2：証明したいこと

任意の正の整数  $n$  に対して

$$2n \leq 2^n$$

となることを証明せよ。

証明（帰納段階）：次に、任意の正の整数  $k \geq 1$  を考える。

- ▶  $2k \leq 2^k$  であると仮定する。
- ▶ 証明すべきことは、 $2(k+1) \leq 2^{k+1}$  である。  
(コツ：↑これをしっかりと書くとよい)
- ▶  $2(k+1) = 2k + 2$   
 $\leq 2^k + 2$  (帰納法の仮定から)  
 $\leq 2^k + 2^k$  ( $k \geq 1$  であるから)  
 $= 2 \cdot 2^k = 2^{k+1}$

□

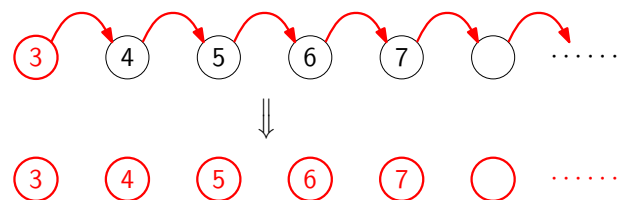
## 例題3：数学的帰納法のイーメージ

## 例題3：証明したいこと

3以上の任意の正の整数  $n$  に対して

$$6n < 3^n$$

となることを証明せよ。



## 例題3：数学的帰納法の変種（帰納段階）

## 例題3：証明したいこと

3以上の任意の正の整数  $n$  に対して

$$6n < 3^n$$

となることを証明せよ。

証明（帰納段階）：次に、3以上の任意の正整数  $k$  を考える。

- ▶  $6k < 3^k$  であると仮定する。
- ▶ 証明すべきことは、 $6(k+1) < 3^{k+1}$  である。
- ▶  $6(k+1) = 6k + 6$   
 $< 3^k + 3 + 3$  (帰納法の仮定から)  
 $< 3^k + 3^k + 3^k$  ( $k \geq 3$  であるから)  
 $= 3^{k+1}$

□

## 目次

① 数学的帰納法

② 再帰的定義

③ 今日のまとめ

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 25 / 50

## 階乗

**階乗とは？（常識に基づく定義）**

正の整数  $n$  に対して、 $n$  の**階乗**とは

$$n! = 1 \cdot 2 \cdots \cdot n$$

のこと

この定義の問題点

- ▶ 「...」はあいまい

あいまいさのないように定義するには？

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 27 / 50

**例題4：再帰的定義**

**例題4：証明したいこと**

任意の正の整数  $n$  に対して、 $a_n$  を次のように定義する

$$a_n = \begin{cases} 1 & (n=1 \text{ のとき}) \\ a_{n-1} + 2 & (n>1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

このとき、任意の正の整数  $n$  に対して、

$$a_n = 2n - 1$$

となることを証明せよ

確認

- ▶  $n=1$  のとき :  $a_1 = 1$
- ▶  $n=2$  のとき :  $a_2 = a_1 + 2 = 1 + 2 = 3 = 2 \cdot 2 - 1$
- ▶  $n=3$  のとき :  $a_3 = a_2 + 2 = 3 + 2 = 5 = 2 \cdot 3 - 1$
- ▶ ...

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 29 / 50

**例題4：数学的帰納法による証明（帰納段階）**

**例題4：証明したいこと**

任意の正の整数  $n$  に対して、 $a_n$  を次のように定義する

$$a_n = \begin{cases} 1 & (n=1 \text{ のとき}) \\ a_{n-1} + 2 & (n>1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

このとき、任意の正の整数  $n$  に対して、

$$a_n = 2n - 1$$

となることを証明せよ

証明（帰納段階）：次に任意の正の整数  $k$  を考える。

- ▶  $a_k = 2k - 1$  であると仮定する。
- ▶ 証明すべきことは、 $a_{k+1} = 2(k+1) - 1$ 。
- ▶  $a_{k+1} = a_k + 2$   
 $= (2k - 1) + 2$  (帰納法の仮定から)  
 $= 2(k+1) - 1$



岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 31 / 50

## クイズ

次に来るのは何？

1, 3, 7, 13, 21, 31

$n^2 + n + 1, n = 0, 1, 2, \dots$

- ▶ 「...」はあいまい

## 格言

情報科学の本質の1つは「『無意識』を意識すること」

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 26 / 50

**階乗：再帰的定義**

**階乗とは？（再帰的定義）**

正の整数  $n$  に対して、 $n$  の**階乗**とは

$$n! = \begin{cases} 1 & (n=1 \text{ のとき}) \\ n \cdot (n-1)! & (n>1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

のこと

## 実際の計算

- ▶  $n=1$  のとき :  $1! = 1$
- ▶  $n=2$  のとき :  $2! = 2 \cdot 1! = 2 \cdot 1 = 2$
- ▶  $n=3$  のとき :  $3! = 3 \cdot 2! = 3 \cdot 2 = 6$
- ▶  $n=4$  のとき :  $4! = 4 \cdot 3! = 4 \cdot 6 = 24$
- ▶ ...

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 28 / 50

**例題4：数学的帰納法による証明（基底段階）**

**例題4：証明したいこと**

任意の正の整数  $n$  に対して、 $a_n$  を次のように定義する

$$a_n = \begin{cases} 1 & (n=1 \text{ のとき}) \\ a_{n-1} + 2 & (n>1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

このとき、任意の正の整数  $n$  に対して、

$$a_n = 2n - 1$$

となることを証明せよ

証明（基底段階）：まず、 $n=1$  のときを証明する。

- ▶ 左辺 =  $a_1 = 1$ .
- ▶ 右辺 =  $2 \cdot 1 - 1 = 1$ .
- ▶ したがって、 $n=1$  のとき  $a_n = 2n - 1$  となる。

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 30 / 50

**再帰的定義の例：フィボナッチ数**

**フィボナッチ数とは？**

任意の正の整数  $n$  に対して、第  $n$  番フィボナッチ数  $F_n$  を

$$F_n = \begin{cases} 1 & (n=1 \text{ のとき}) \\ 1 & (n=2 \text{ のとき}) \\ F_{n-1} + F_{n-2} & (n>2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

で定義する

確認

- ▶  $n=1$  のとき :  $F_1 = 1$
- ▶  $n=2$  のとき :  $F_2 = 1$
- ▶  $n=3$  のとき :  $F_3 = F_2 + F_1 = 1 + 1 = 2$
- ▶  $n=4$  のとき :  $F_4 = F_3 + F_2 = 2 + 1 = 3$
- ▶  $n=5$  のとき :  $F_5 = F_4 + F_3 = 3 + 2 = 5$
- ▶ ...

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (13)

2017年2月8日 32 / 50

## フィボナッチ数の性質

## 例題5 (カッシーの恒等式)

第 $n$ 番フィボナッチ数を $F_n$ とするとき、任意の正整数 $n$ に対して

$$F_{n+1}^2 - F_{n+2}F_n = (-1)^n$$

が成り立つことを証明せよ

## フィボナッチ数の性質：数学的帰納法による証明（帰納段階）

## 例題5 (カッシーの恒等式)

任意の正整数 $n$ に対して第 $n$ 番フィボナッチ数を $F_n$ とするとき

$$F_{n+1}^2 - F_{n+2}F_n = (-1)^n$$

が成り立つことを証明せよ

証明：(帰納段階) 次に、1以上の任意の正の整数 $k$ を考える。

- ▶  $F_{k+2}^2 - F_{k+2}F_k = (-1)^k$  であると仮定する。
- ▶ 証明すべきことは、 $F_{k+2}^2 - F_{k+3}F_{k+1} = (-1)^{k+1}$  である。
- ▶  $F_{k+2}^2 - F_{k+3}F_{k+1}$   
 $= F_{k+2}^2 - (F_{k+2} + F_{k+1})F_{k+1}$  (フィボナッチ数の定義と $k+3 > 2$ から)  
 $= F_{k+2}^2 - F_{k+2}F_{k+1} - F_{k+1}^2$  (展開して整理)  
 $= F_{k+2}^2 - F_{k+2}F_{k+1} - F_{k+2}F_k - (-1)^k$  (帰納法の仮定から)  
 $= F_{k+2}(F_{k+2} - F_{k+1} - F_k) + (-1)^{k+1}$  (因数分解して整理)  
 $= (-1)^{k+1}.$  (フィボナッチ数の定義と $k+2 > 2$ から)

□

## 数学的帰納法の強いバージョン

## 数学的帰納法の強いバージョン（累積帰納法とも呼ばれる）

## [基底段階]

- ▶  $P(1)$ を証明する

[帰納段階] 任意の正の整数 $k$ を考える

- ▶ 1以上 $k$ 以下の任意の正の整数 $k'$ に対して $P(k')$ を仮定する
- ▶  $P(k+1)$ を証明する

- ▶ 前のバージョンでは帰納段階で「 $P(k)$ 」のみを仮定した
- ▶ フィボナッチ数に関する証明では基底段階が $P(1)$ と $P(2)$ になる

## フィボナッチ数の公式：数学的帰納法（基底段階1）

## 例題6：フィボナッチ数の公式

任意の正整数 $n$ に対して第 $n$ 番フィボナッチ数を $F_n$ とするとき

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

が成り立つことを証明せよ

証明：まず、 $n=1$ のときを証明する。

- ▶ 左辺 =  $F_1 = 1$ .
- ▶ 右辺 =  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^1 - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^1 \right) = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \sqrt{5} = 1.$
- ▶ したがって、 $n=1$ のときは正しい。

## フィボナッチ数の性質：数学的帰納法による証明（基底段階）

## 例題5 (カッシーの恒等式)

第 $n$ 番フィボナッチ数を $F_n$ とするとき、任意の正整数 $n$ に対して

$$F_{n+1}^2 - F_{n+2}F_n = (-1)^n$$

が成り立つことを証明せよ

証明：(基底段階)  $n=1$ の場合を証明する。

- ▶ 左辺 =  $F_2^2 - F_3F_1 = 1^2 - 2 \cdot 1 = -1.$
- ▶ 右辺 =  $(-1)^1 = -1.$
- ▶ したがって、 $n=1$ のとき  $F_{n+1}^2 - F_{n+2}F_n = (-1)^n$  は成り立つ

## フィボナッチ数の公式

## 例題6：フィボナッチ数の公式

任意の正整数 $n$ に対して第 $n$ 番フィボナッチ数を $F_n$ とするとき

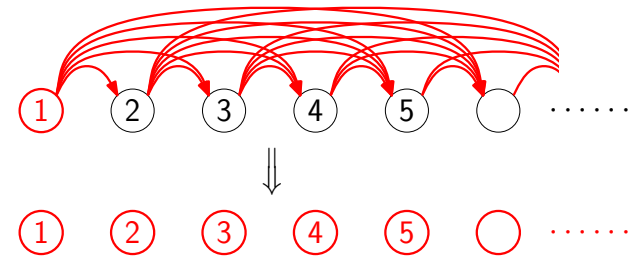
$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

が成り立つことを証明せよ

証明の注意点

- ▶  $F_n$ は $F_{n-1}, F_{n-2}$ を使って定義される
- ▶ よって、(1つ前だけ仮定する) 普通の帰納法では証明できない
- ▶ よって、もっと強い証明の仕方が必要となる
- ▶ 基底段階も $n=1$ のときと $n=2$ のときの2つが必要となる

## 数学的帰納法の強いバージョン：イメージ



## フィボナッチ数の公式：数学的帰納法（基底段階2）

## 例題6：フィボナッチ数の公式

任意の正整数 $n$ に対して第 $n$ 番フィボナッチ数を $F_n$ とするとき

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

が成り立つことを証明せよ

証明：次に、 $n=2$ のときを証明する。

- ▶ 左辺 =  $F_2 = 1.$
- ▶ 右辺 =  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^2 - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^2 \right) = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \left( \frac{6+2\sqrt{5}}{4} - \frac{6-2\sqrt{5}}{4} \right) = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \sqrt{5} = 1.$
- ▶ したがって、 $n=2$ のときは正しい。

## フィボナッチ数の公式：数学的帰納法（帰納段階1）

## 例題6：フィボナッチ数の公式

任意の正整数  $n$  に対して第  $n$  番フィボナッチ数を  $F_n$  とするとき

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

が成り立つことを証明せよ

証明： $k$  を 2 以上の任意の整数とする。

- ▶ 1 以上  $k$  以下の任意の整数  $k'$  に対して、

$$F_{k'} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k'} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k'} \right) \text{と仮定する。}$$

- ▶ 証明すべきことは、 $F_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} \right)$  である。

## どうしてこのような数学的帰納法になるのか？

## 疑問

どうして

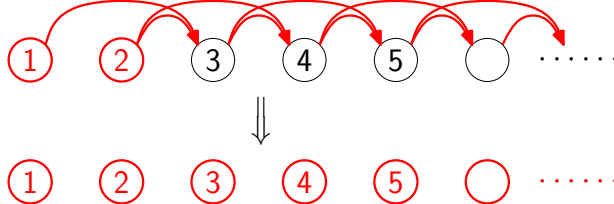
- ▶ 累積帰納法を使うのか？
- ▶  $n=1,2$  の場合を基底段階にしないといけないのか？

証明を行う際の下書きを考えれば分かる

## 格言

数学的帰納法で証明するとき、下書きは帰納段階から始める

## フィボナッチ数の公式：数学的帰納法のイメージ



## 目次

① 数学的帰納法

② 再帰的定義

③ 今日のまとめ

## フィボナッチ数の公式：数学的帰納法（帰納段階2）

$F_{k+1}$

$$= F_k + F_{k-1} \quad (\text{フィボナッチ数の定義と } k+1 > 2)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^k - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^k \right) + \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \right) \quad (\text{帰納法の仮定})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} + 1 \right) - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} + 1 \right) \right) \quad (\text{式の整理})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^2 - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^2 \right) \quad (\text{式の整理})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} \right) \quad (\text{式の整理})$$

したがって、 $F_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} \right)$  となる。  $\square$

## フィボナッチ数の公式：証明の下書き (1)

## 帰納段階で証明する目標

$$F_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} \right)$$

$F_{k+1}$

$$= F_k + F_{k-1} \quad (\text{フィボナッチ数の定義と } k+1 > 2)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^k - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^k \right) + \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \right) \quad (\text{帰納法の仮定})$$

= ...

つまり、 $n=k+1$  の場合の証明では、次の 2 つを仮定しないといけない

- ▶  $n=k$  の場合
- ▶  $n=k-1$  の場合

ここから、普通の数学的帰納法では足りないことが分かる

## フィボナッチ数の公式：証明の下書き (2)

$F_{k+1}$

$$= F_k + F_{k-1} \quad (\text{フィボナッチ数の定義と } k+1 > 2)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^k - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^k \right) + \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \right) \quad (\text{帰納法の仮定})$$

= ...

仮に、 $n=k+1=2$  の場合を考えると、次の 2 つを仮定することになる

- ▶  $n=k=1$  の場合
- ▶  $n=k-1=0$  の場合

しかし、 $n=0$  の場合は考えないので、 $n=k+1=2$  にはできない

- ▶ つまり、帰納段階は  $n=k+1 \geq 3$  の場合であり、
- ▶  $n=k+1=2$  のときは基底段階にしないといけない

## 下書きから分かった行うべき数学的帰納法

- ▶ 基底段階： $n=1,2$  の場合

- ▶ 帰納段階： $k \geq 2$  として、累積帰納法

## 今日のまとめ

## この講義の目標

- ▶ 語学としての数学、コミュニケーションとしての数学

## 今日の目標

- ▶ 数学的帰納法で証明ができるようになる
- ▶ 再帰的定義によって無限を扱う方法を理解する