# 数学的帰納法に関するメモ

#### 2023年8月24日

## 1 記号

 $\mathbb N$  は非負整数全体のなす集合,  $\mathbb Z_{>0}$  は正の実数全体のなす集合.

n! は階乗,つまり, $n\in\mathbb{Z}_{>0}$  に対し, $n!=\prod_{i=1}^n i;\,0!=1$ .

n!! は二重階乗,つまり, $k\in\mathbb{Z}_{>0}$  に対し, $(2k-1)!!=\prod_{i=1}^k(2i-1),\,(2k)!!=\prod_{i=1}^k(2i);\,0!!=1.$   $\binom{x}{n}$  は二項係数,つまり, $x\in\mathbb{R},\,n\in\mathbb{N}$  に対し, $\binom{x}{n}=\frac{\prod_{i=0}^{n-1}(x-i)}{n!}.$ 

# 通常の数学的帰納法によるもの

#### 等式に関するもの

#### 2.1.1 整数や整式の和に関するもの

**Proposition 1.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}.$ p:20230630

> 証明 1.1.  $0=\frac{0(0+1)}{2}$  である。また, $n+\sum_{i=0}^{n-1}i=\sum_{i=0}^ni$ , $n+\frac{(n-1)n}{2}=\frac{n(n+1)}{2}$  であるので,n に関する数 学的帰納法により示せる.

証明 1.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=0}^{0} i = 0,$$
$$\frac{0(0+1)}{2} = 0.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{(n-1)n}{2}$  であるので、

$$\sum_{i=0}^{n} i = n + \sum_{i=0}^{n-1} i$$

$$= n + \frac{(n-1)n}{2}$$

$$= \frac{2n + (n-1)n}{2}$$

$$= \frac{2n + n^2 - n}{2}$$

$$= \frac{n^2 + n}{2}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2}.$$

注 1.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{\sum_{i=0}^{n} i + \sum_{i=0}^{n} i}{2}$$

$$= \frac{\sum_{i=0}^{n} i + \sum_{i=0}^{n} (n-i)}{2}$$

$$= \frac{\sum_{i=0}^{n} (i+n-i)}{2}$$

$$= \frac{\sum_{i=0}^{n} n}{2}$$

$$= \frac{n \sum_{i=0}^{n} 1}{2}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2}.$$

注 1.4. 数学的帰納法を用いず, 以下のように示すこともできる:

$$X = \{ (t_1, t_2) \mid 0 \le t_1 < t_2 \le n \}$$
  
$$X_i = \{ (t_1, i) \mid 0 \le t_1 < i \}$$

とおく. このとき,

$$\coprod_{i=0}^{n} X_i = X$$

であり、

$$|X| = \binom{n+1}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$$
$$|X_i| = i$$

であるので,

$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

注 1.5. Propositions 12 and 13 は, この一般化である.

**Proposition 2.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} 2i = n(n+1).$ 

証明 2.1.  $2\cdot 0=0=0(0+1)$  である。また, $2n+\sum_{i=0}^{n-1}2i=\sum_{i=0}^{n}2i$ ,2n+(n-1)n=n(n+1) であるので,n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 2.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} 2i = n(n+1).$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=0}^{0} 2i = 2 \cdot 0 = 0,$$

$$0(0+1) = 0.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1} 2i = (n-1)n$  であるので、

$$\sum_{i=0}^{n} 2i = 2n + \sum_{i=0}^{n-1} 2i$$

$$= 2n + (n-1)n$$

$$= 2n + n^{2} - n$$

$$= n^{2} + n$$

$$= n(n+1).$$

注 2.3. Proposition 1 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\sum_{i=0}^{n} 2i = 2\sum_{i=0}^{n} i = 2\frac{n(n+1)}{2} = n(n+1).$$

**Proposition 3.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ \sum_{i=1}^{n} (2i-1) = n^2.$ 

証明 3.1.  $2\cdot 1-1=1=1^2$  である。また, $(2n-1)+\sum_{i=1}^{n-1}(2i-1)=\sum_{i=1}^n(2i-1), (2n-1)+(n-1)^2=n^2$  であるので,n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 3.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} (2i - 1) = n^2.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=1}^{1} (2i - 1) = 2 \cdot 0 - 1 = 1,$$
$$1^{2} = 1.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{n-1} (2i-1) = (n-1)^2$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1) = 2n - 1 + \sum_{i=0}^{n-1} (2i-1)$$
$$= 2n - 1 + (n-1)^{2}$$
$$= 2n - 1 + n^{2} - 2n + 1$$
$$= n^{2}.$$

注 3.3. Proposition 1 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1) = 2\sum_{i=1}^{n} i - \sum_{i=1}^{n} 1 = 2\frac{n(n+1)}{2} - n = n(n+1) - n = n^{2}.$$

**Proposition 4.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

証明 4.1.  $0^2=0=\frac{0\cdot 1\cdot 1}{6}$  である。また, $n^2+\sum_{i=0}^{n-1}i^2=\sum_{i=0}^ni^2$ , $n^2+\frac{(n-1)n(2n-1)}{6}=\frac{2n^3-3n^2+n+6n^2}{6}=\frac{2n^3+3n^2+n}{6}=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  であるので,n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 4.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=1}^{1} i^2 = 0^2 = 0,$$
$$\frac{0(0+1)(2\cdot 0+1)}{6} = 0.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1} i^2 = \frac{(n-1)n(2n-1)}{6}$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = n^2 + \sum_{i=0}^{n-1} i^2$$

$$= \frac{6n^2 + 2n^3 - 3n^2 + n}{6}$$

$$= \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

注 4.3. Proposition 1 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$S = \sum_{i=0}^{n} i^{2}$$

$$T = \sum_{i=1}^{n} (i^{3} - (i-1)^{3})$$

とする. このとき,

$$T = \sum_{i=1}^{n} i^{3} - \sum_{i=1}^{n} (i-1)^{3}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} i^{3} - \sum_{i=0}^{n-1} i^{3}$$

$$= (n^{3} + \sum_{i=1}^{n-1} i^{3}) - (\sum_{i=1}^{n-1} i^{3}) + 0^{3})$$

$$= n^{3}$$

一方次のようにも計算できる:

$$T = \sum_{i=1}^{n} (i^3 - (i^3 - 3i^2 + 3i - 1))$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (3i^2 - 3i + 1)$$

$$= 3\sum_{i=1}^{n} i^2 - 3\sum_{i=1}^{n} i + \sum_{i=1}^{n} 1$$

$$= 3S - 3\frac{n(n+1)}{2} + n.$$

したがって、

$$n^{3} = 3S - 3\frac{n(n+1)}{2} + n$$

$$3S = n^{3} + 3\frac{n(n+1)}{2} - n$$

$$= \frac{2n^{3} + 3n(n+1) - 2n}{2}$$

$$= \frac{n(2n^{2} + 3(n+1) - 2)}{2}$$

$$= \frac{n(2n^{2} + 3n + 1)}{2}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$$

$$S = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
.

p:20230706

**Proposition 5.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ \sum_{i=1}^{n} (2i-1)^2 = \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}.$ 

証明 5.1.  $1^2 = 1 = \frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{3}$  である. また,

$$(2n-1)^2 + \sum_{i=1}^{n-1} (2i-1)^2 = \sum_{i=1}^n (2i-1)^2$$
$$(2n-1)^2 + \frac{(n-1)(2n-3)(2n-1)}{3} = \frac{3(2n-1)^2 + (n-1)(2n-3)(2n-1)}{3}$$
$$= \frac{(2n-1)(3(2n-1) + (n-1)(2n-3))}{3}$$

$$= \frac{(2n-1)(6n-3+n^2-5n+3)}{3}$$

$$= \frac{(2n-1)(2n^2+n)}{3}$$

$$= \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 5.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1)^2 = \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=1}^{1} (2i - 1)^2 = 1^2 = 1,$$
$$\frac{1(2 \cdot 1 - 1)(2 \cdot 1 + 1)}{3} = 1.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{n-1} (2i-1)^2 = \frac{(n-1)(2n-3)(2n-1)}{3}$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1)^2 = (2n-1)^2 + \sum_{i=0}^{n-1} (2i-1)^2$$

$$= (2n-1)^2 + \frac{(n-1)(2n-3)(2n-1)}{3}$$

$$= \frac{3(2n-1)^2 + (n-1)(2n-3)(2n-1)}{3}$$

$$= \frac{(2n-1)(3(2n-1) + (n-1)(2n-3))}{3}$$

$$= \frac{(2n-1)((6n-3) + (2n^2 - 5n + 3))}{3}$$

$$= \frac{(2n-1)(2n^2 + n)}{3}$$

$$= \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}.$$

注 5.3. Propositions 1 and 4 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1)^2 = 4\sum_{i=1}^{n} i^2 - 4\sum_{i=1}^{n} i + \sum_{i=1}^{n} 1$$

$$= 4\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 4\frac{n(n+1)}{2} + n$$

$$= \frac{4n(n+1)(2n+1) - 12n(n+1) + 6n}{6}$$

$$= \frac{n(4(n+1)(2n+1) - 12(n+1) + 6)}{6}$$

$$= \frac{n((n+1)(4(2n+1) - 12) + 6)}{6}$$

$$= \frac{n((n+1)(8n-8)+6)}{6}$$

$$= \frac{n(8(n+1)(n-1)+6)}{6}$$

$$= \frac{n(8(n^2-1)+6)}{6}$$

$$= \frac{n(8n^2-2)}{6}$$

$$= \frac{n(4n^2-1)}{3}$$

$$= \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}.$$

**Proposition 6.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} (2i)^2 = \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3}$ .

証明 6.1.  $0^2=0=\frac{2\cdot 0\cdot 1\cdot 1}{3}$  である。 また, $(2n)^2+\sum_{i=1}^{n-1}(2i)^2=\sum_{i=1}^n(2i)^2$ , $(2n)^2+\frac{2(n-1)n(2n-1)}{3}=\frac{2n(n+1)(2n+1)}{3}$  であるので,n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 6.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} (2i)^2 = \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3}$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=0}^{0} (2i)^2 = 0^2 = 0,$$
$$\frac{2 \cdot 0(0+1)(2 \cdot 0+1)}{3} = 0.$$

Induction Step: P(n-1)  $\Longrightarrow$  P(n) を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1}(2i)^2=\frac{2(n-1)n(2n-1)}{3}$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} (2i)^{2} = (2n)^{2} + \sum_{i=0}^{n-1} (2i)^{2}$$

$$= (2n)^{2} + \frac{2(n-1)n(2n-1)}{3}$$

$$= \frac{3(2n)^{2} + 2(n-1)n(2n-1)}{3}$$

$$= \frac{2n(6n + (n-1)(2n-1))}{3}$$

$$= \frac{2n(6n + 2n^{2} - 3n + 1)}{3}$$

$$= \frac{2n(2n^{2} + 3n + 1)}{3}$$

$$= \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3}.$$

注 6.3. Proposition 4 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\sum_{i=1}^{n} (2i)^2 = \sum_{i=1}^{n} 4i^2 = 4\sum_{i=1}^{n} i^2 = 4\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3}.$$

p:20230709 Proposition 7.  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \sum_{i=1}^{2n} (-1)^i i^2 = n(2n+1).$ 

証明 7.1.  $-1+2^2=3=1\cdot(2\cdot1+1)$  である。また、 $(2n)^2-(2n-1)^2+\sum_{i=1}^{2(n-1)}(-1)^ii^2=\sum_{i=1}^{2n}(-1)^ii$ 、 $(2n)^2-(2n-1)^2+(n-1)(2n-1)=n(2n+1)$  であるので、n に関する数学的帰納法により示せる。

証明 7.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{2n} (-1)^i i^2 = n(2n+1)$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=1}^{2} (-1)^{i} i^{2} = -1 + 4 = 3,$$
  
1(2 \cdot 1 + 1) = 3.

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{2(n-1)} (-1)^i i^2 = (n-1)(2n-1)$  であるので、

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{2n} (-1)^i i^2 &= (2n)^2 - (2n-1)^2 + \sum_{i=1}^{2n-2} (-1)^i i^2 \\ &= (2n)^2 - (2n-1)^2 + (n-1)(2n-1) \\ &= (2n+2n-1)(2n-2n+1) + (n-1)(2n-1) \\ &= 4n-1+2n^2-3n+1 \\ &= 2n^2+n \\ &= n(2n+1). \end{split}$$

注 7.3. Proposition 1 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\sum_{i=1}^{2n} (-1)^{i} i^{2} = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{2i-1} (2i-1)^{2} + \sum_{i=1}^{n} (-1)^{2i} (2i)^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} -(2i-1)^{2} + \sum_{i=1}^{n} (2i)^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-(2i-1)^{2} + (2i)^{2})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (2i-2i+1)(2i+2i-1)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (4i-1)$$

$$= 4 \sum_{i=1}^{n} i - \sum_{i=1}^{n} 1$$

$$= 4 \frac{n(n+1)}{2} - n$$

$$= 2n(n+1) - n$$

$$= n(2(n+1) - 1)$$

$$= n(2n+1).$$

p:20230710 **Proposition 8.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ 

証明 8.1.  $0^3=0=\frac{0^2\cdot 1^2}{4}$  である。また, $n^3+\sum_{i=0}^{n-1}i^3=\sum_{i=0}^ni^3$ , $n^3+\frac{(n-1)^2n^2}{4}=\frac{4n^3+(n-1)^2n^2}{4}=\frac{n^2(4n+(n-1)^2)}{4}=\frac{n^2(4n+(n-1)^2)}{4}$  であるので,n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 8.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=0}^{0} i^3 = 0,$$
$$\frac{0^2 (0+1)^2}{4} = 0.$$

Induction Step: P(n-1)  $\Longrightarrow$  P(n) を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1} i^3 = \frac{(n-1)^2 n^2}{4}$  であるので、

$$\sum_{i=0}^{n} i^3 = n^3 + \sum_{i=0}^{n-1} i^3$$

$$n^3 + \frac{(n-1)^2 n^2}{4}$$

$$= \frac{4n^3 + (n-1)^2 n^2}{4}$$

$$= \frac{n^2 (4n + (n-1)^2)}{4}$$

$$= \frac{n^2 (4n + n^2 - 2n + 1)}{4}$$

$$= \frac{n^2 (n^2 + 2n + 1)}{4}$$

$$= \frac{n^2 (n+1)^2}{4}.$$

注 8.3. Propositions 1 and 4 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$S = \sum_{i=0}^{n} i^{3}$$

$$T = \sum_{i=1}^{n} (i^{4} - (i-1)^{4})$$

とする. このとき,

$$T = \sum_{i=1}^{n} i^{4} - \sum_{i=1}^{n} (i-1)^{4}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} i^{4} - \sum_{i=0}^{n-1} i^{4}$$

$$= (n^{4} + \sum_{i=1}^{n-1} i^{4}) - (\sum_{i=1}^{n-1} i^{4}) + 0^{4})$$

$$= n^{4}$$

#### 一方次のようにも計算できる:

$$T = \sum_{i=1}^{n} (i^4 - (i^4 - 4i^3 + 6i^2 - 4i + 1))$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (4i^3 - 6i^2 + 4i - 1)$$

$$= 4\sum_{i=1}^{n} i^3 - 6\sum_{i=1}^{n} i^2 + 4\sum_{i=1}^{n} i - \sum_{i=1}^{n} 1)$$

$$= 4S - 6\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + 4\frac{n(n+1)}{2} - n$$

$$= 4S - n(n+1)(2n+1) + 2n(n+1) - n$$

$$= 4S + n(-(n+1)(2n+1) + 2(n+1) - 1)$$

$$= 4S + n((n+1)(-(2n+1) + 2) - 1)$$

$$= 4S + n((n+1)(-2n+1) - 1)$$

$$= 4S + n(-2n^2 - n + 1 - 1)$$

$$= 4S + n(-2n^2 - n)$$

$$= 4S + n^2(-2n - 1)$$

したがって,

$$n^{4} = 4S + n^{2}(-2n - 1)$$

$$4S = n^{4} + n^{2}(2n + 1)$$

$$4S = n^{2}(n^{2} + (2n + 1))$$

$$4S = n^{2}(n^{2} + 2n + 1)$$

$$4S = n^{2}(n + 1)^{2}$$

$$S = \frac{n^{2}(n + 1)^{2}}{4}.$$

**Proposition 9.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \left(\sum_{i=0}^{n} i\right)^2 = \sum_{i=0}^{n} i^3.$ 

証明 9.1.  $0^2 = 0 = 0^3$  である. また,

$$\left(\sum_{i=0}^{n} i\right)^{2} - \left(\sum_{i=0}^{n-1} i\right)^{2} = \left(\sum_{i=0}^{n} i - \sum_{i=0}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=0}^{n} i + \sum_{i=0}^{n-1} i\right)$$

$$= n\left(-n + 2\sum_{i=0}^{n} i\right)$$

$$= n(-n + n(n+1))$$

$$= n^{3},$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{3} - \sum_{i=0}^{n-1} i^{3} = n^{3}$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 9.2. P(n) を次の命題とする:

$$\left(\sum_{i=0}^{n} i\right)^{2} = \sum_{i=0}^{n} i^{3}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\left(\sum_{i=0}^{0} i\right)^{2} = 0^{2} = 0$$
$$\sum_{i=0}^{0} i^{3} = 0^{3} = 0.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す.

$$\left(\sum_{i=0}^{n} i\right)^{2} - \left(\sum_{i=0}^{n-1} i\right)^{2} = \left(\sum_{i=0}^{n} i - \sum_{i=0}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=0}^{n} i + \sum_{i=0}^{n-1} i\right)$$

$$= n\left(-n + 2\sum_{i=0}^{n} i\right)$$

$$= n(-n + 2\frac{n(n+1)}{2})$$

$$= n(-n + n(n+1))$$

$$= nn^{2}$$

である. 仮定から  $\left(\sum_{i=0}^{n-1}i\right)^2=\sum_{i=0}^{n-1}i^3$  であるので,

$$\left(\sum_{i=0}^{n} i\right)^{2}$$

$$= n^{3} + \left(\sum_{i=0}^{n-1} i\right)^{2}$$

$$= n^{3} + \sum_{i=0}^{n-1} i^{3}$$
$$= \sum_{i=0}^{n} i^{3}.$$

注 9.3. Propositions 1 and 8 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$
$$\sum_{i=0}^{n} i^{3} = \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4}$$

であるので,

$$\left(\sum_{i=0}^{n} i\right)^{2} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{2}$$
$$= \sum_{i=0}^{n} i^{3}.$$

**Proposition 10.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} i(i+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ 

証明 10.1.  $0(0+1)=0=\frac{0(0+1)(0+2)}{3}$  である。また, $\sum_{i=0}^n i(i+1)-\sum_{i=0}^{n-1} i(i+1)=n(n+1)$ , $\frac{n(n+1)(n+2)}{3}-\frac{(n-1)n(n+1)}{3}=\frac{n(n+1)((n+2)-(n-1))}{3}=n(n+1)$  であるので,n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 10.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} i(i+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$0 \cdot 1 = 0,$$
$$\frac{0 \cdot 1 \cdot 2}{3} = 0.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1} i(i+1) = \frac{(n-1)n(n+1)}{3}$  であるので、

$$\sum_{i=0}^{n} i(i+1) = n(n+1) + \sum_{i=0}^{n-1} i(i+1)$$

$$= n(n+1) + \frac{(n-1)n(n+1)}{3}$$

$$= \frac{3n(n+1) + (n-1)n(n+1)}{3}$$

$$= \frac{n(n+1)(3+(n-1))}{3}$$

$$= \frac{n(n+1)(n+2)}{3}.$$

注 10.3. Propositions 1 and 4 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{n} i(i+1) &= \sum_{i=0}^{n} (i^2 + i) \\ &= \sum_{i=0}^{n} i^2 + \sum_{i=0}^{n} i \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1) + 3n(n+1)}{6} \\ &= \frac{n(n+1)((2n+1) + 3)}{6} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+4)}{6} \\ &= \frac{n(n+1)(n+2)}{3}. \end{split}$$

注 10.4. Proposition 13 は、この一般化である.

p:20230719 Proposition 11.  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \sum_{i=1}^{n} (2i-1)2i = \frac{n(n+1)(4n-1)}{3}$ .

証明 11.1.  $1 \cdot 2 = 2 = \frac{1(1+1)(4-1)}{3}$  である。また、 $\sum_{i=1}^{n}(2i-1)2i - \sum_{i=1}^{n-1}(2i-1)2i = (2n-1)2n$ 、 $\frac{n(n+1)(4n-1)}{3} - \frac{(n-1)n(4n-5)}{3} = \frac{n(n+1)(4n-1)-(n-1)n(4n-5)}{3} = \frac{n((n+1)(4n-1)-(n-1)(4n-5))}{3} = \frac{n(4n^2+3n-1-4n^2+9n-5)}{3} = \frac{n(12n-6)}{3} = \frac{6n(2n-1)}{3}2n(2n-1)$  であるので、n に関する数学的帰納法により示せる。

証明 11.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1)2i = \frac{n(n+1)(4n-1)}{3}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$1 \cdot 2 = 2,$$

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{3} = 2.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{n-1} (2i-1)2i = \frac{(n-1)n(4n-5)}{3}$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1)2i = (2n-1)2n + \sum_{i=1}^{n-1} (2i-1)2i$$

$$= (2n-1)2n + \frac{(n-1)n(4n-5)}{3}$$

$$= \frac{(2n-1)6n + (n-1)n(4n-5)}{3}$$

$$= \frac{n((2n-1)6 + (n-1)(4n-5))}{3}$$

$$= \frac{n(12n-6 + 4n^2 - 9n + 5)}{3}$$

$$= \frac{n(4n^2 + 3n - 1)}{3}$$
$$= \frac{n(n+1)(4n+1)}{3}.$$

注 11.3. Propositions 1 and 4 をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1)2i = \sum_{i=1}^{n} (4i^{2}-2i)$$

$$= 4\sum_{i=1}^{n} i^{2} - 2\sum_{i=1}^{n} i)$$

$$= 4\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 2\frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3} - n(n+1)$$

$$= \frac{2n(n+1)(2n+1) - 3n(n+1)}{3}$$

$$= \frac{n(n+1)(2(2n+1) - 3)}{3}$$

$$= \frac{n(n+1)(4n+1)}{3}.$$

p:20230717

**Proposition 12.**  $\forall k \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} {i+k \choose k} = {n+k+1 \choose k+1}$ 

証明 12.1.  $k\in\mathbb{N}$  とする.このとき, $\binom{k}{k}=1=\binom{k+1}{k+1}$  である.また, $\sum_{i=0}^n\binom{i+k}{k}-\sum_{i=0}^{n-1}\binom{i+k}{k}=\binom{n+k}{k}$ ,( $\binom{n+k+1}{k+1}-\binom{n-1+k+1}{k+1}=\binom{n+k+1}{k+1}-\binom{n+k}{k+1}-\binom{n+k}{k+1}=\binom{n+k}{k}$  であるので,n に関する数学的 帰納法により示せる

証明 12.2.  $k \in \mathbb{N}$  とする.

P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{i+k}{k} = \binom{n+k+1}{k+1}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=0}^{0} \binom{i+k}{k} = \binom{k}{k} = 1$$
$$\binom{0+k+1}{k+1} = \binom{k+1}{k+1} = 1.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1} \binom{i+k}{k} = \binom{n+k}{k+1}$  であるので,

$$\sum_{i=0}^{n} {i+k \choose k} = {n+k \choose k} + \sum_{i=0}^{n-1} {i+k \choose k}$$
$$= {n+k \choose k} + {n+k \choose k+1}$$

$$= \binom{n+k}{k} + \binom{n+k}{k+1}$$
$$= \binom{n+k+1}{k+1}.$$

注 12.3. 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる:

$$X = \{ (t_1 \dots, t_k, t_{k+1}) \mid 1 \le t_1 < \dots < t_k < t_{k+1} \le n + k + 1 \}$$
  
$$X_i = \{ (t_1 \dots, t_k, k + 1 + i) \mid 1 \le t_1 < \dots < t_k < k + 1 + i \}$$

とおく. このとき,

$$\coprod_{i=0}^{n} X_i = X$$

であり,

$$|X| = \binom{n+k+1}{k+1}$$
$$|X_i| = \binom{i+k}{k}$$

であるので,

$$\sum_{i=0}^{n} {i+k \choose k} = \sum_{i=0}^{n} |X_i| = \left| \prod_{i=0}^{n} X_i \right| = |X| = {n+k+1 \choose k+1}.$$

**Proposition 13.**  $\forall m \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} \prod_{k=1}^{m} (i+k) = \frac{\prod_{k=1}^{m+1} (n+k)}{m+1}.$ 

証明 13.1.  $m\in\mathbb{N}$  とする. このとき,  $\prod_{k=1}^m(k)=rac{\prod_{k=1}^{m+1}(k)}{m+1}$  である. また,

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{n} \prod_{k=1}^{m} (i+k) - \sum_{i=0}^{n-1} \prod_{k=1}^{m} (i+k) &= \prod_{k=1}^{m} (n+k) \\ \frac{\prod_{k=1}^{m+1} (n+k)}{m+1} - \frac{\prod_{k=1}^{m+1} (n-1+k)}{m+1} &= \frac{\prod_{k=1}^{m+1} (n+k) - \prod_{k=1}^{m+1} (n-1+k)}{m+1} \\ &= \frac{\prod_{k=1}^{m+1} (n+k) - \prod_{k=0}^{m} (n+k)}{m+1} \\ &= \frac{\prod_{k=1}^{m} (n+k) \cdot ((n+m+1) - n)}{m+1} \\ &= \frac{\prod_{k=1}^{m} (n+k) \cdot (m+1)}{m+1} \\ &= \prod_{k=1}^{m} (n+k) \end{split}$$

であるので, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 13.2.  $m \in \mathbb{N}$  とする.

P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} \prod_{k=1}^{m} (i+k) = \frac{\prod_{k=1}^{m+1} (n+k)}{m+1}$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=0}^{0} \prod_{k=1}^{m} (i+k) = \prod_{k=1}^{m} k = m!.$$

$$\frac{\prod_{k=1}^{m+1} k}{m+1} = \frac{(m+1)!}{m+1} = m!.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1} \prod_{k=1}^m (i+k) = \frac{\prod_{k=1}^{m+1} (n-1+k)}{m+1}$  であるので、

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{n} \prod_{k=1}^{m} (i+k) &= \prod_{k=1}^{m} (n+k) + \sum_{i=0}^{n-1} \prod_{k=1}^{m} (i+k) \\ &= \prod_{k=1}^{m} (n+k) + \frac{\prod_{k=1}^{m+1} (n-1+k)}{m+1} \\ &= \frac{(m+1) \prod_{k=1}^{m} (n+k) + \prod_{k=1}^{m+1} (n-1+k)}{m+1} \\ &= \frac{(m+1) \prod_{k=1}^{m} (n+k) + \prod_{k=0}^{m} (n+k)}{m+1} \\ &= \frac{(m+1) + (n) \prod_{k=1}^{m} (n+k)}{m+1} \\ &= \frac{(n+m+1) \prod_{k=1}^{m} (n+k)}{m+1} \\ &= \frac{\prod_{k=1}^{m+1} (n+k)}{m+1}. \end{split}$$

注 13.3. Proposition 12 を認めれば、数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる:

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{i+m}{m} = \binom{n+m+1}{m+1}$$

$$\sum_{i=0}^{n} \frac{\prod_{k=1}^{m} (i+k)}{m!} = \frac{\prod_{i=1}^{m+1} (n+k)}{(m+1)!}$$

$$m! \sum_{i=0}^{n} \frac{\prod_{k=1}^{m} (i+k)}{m!} = m! \frac{\prod_{i=1}^{m+1} (n+k)}{(m+1)!}$$

$$\prod_{k=1}^{m} (i+k) = \frac{\prod_{i=1}^{m+1} (n+k)}{m+1}.$$

**Proposition 14.**  $\forall x \neq 0, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} x^i = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}.$ 

証明 14.1.  $x \neq 0$  とする. このとき,  $x^0 = 1 = \frac{x-1}{x-1}$  である. また,

$$\sum_{i=0}^{n} x^{i} - \sum_{i=0}^{n-1} x^{i} = x^{n}$$

$$\frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} - \frac{1 - x^{n}}{1 - x} = \frac{-x^{n+1} + x^{n}}{1 - x} = \frac{x^{n}(-x + 1)}{1 - x} = x^{n}$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる。

証明 14.2.  $x \neq 0$  とする.

P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} x^{i} = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=0}^{0} x^{i} = 1,$$
$$\frac{1 - x^{1}}{1 - x} = 1.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1} x^i = \frac{1-x^n}{1-x}$  であるので、

$$\overline{1-x}=1.$$
  $P(n)$  を示す.仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1}x^i=rac{1-x^n}{1-x^n}$   $\sum_{i=0}^nx^i=x^n+\sum_{i=0}^{n-1}x^i$   $=x^n+rac{1-x^n}{1-x}$   $=rac{x^n(1-x)+1-x^n}{1-x}$   $=rac{x^n-x^{n+1}+1-x^n}{1-x}$   $=rac{-x^{n+1}+1}{1-x}$   $=rac{1-x^{n+1}}{1-x}$ .

注 14.3. 数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:  $x \neq 1$  とし、 $S = \sum_{i=0}^n x^i$  とおく.

$$(1-x)S = \sum_{i=0}^{n} x^{i} - x \sum_{i=0}^{n} x^{i}$$

$$= \sum_{i=0}^{n} x^{i} - \sum_{i=0}^{n} x^{i+1}$$

$$= \sum_{i=0}^{n} x^{i} - \sum_{i=1}^{n+1} x^{i}$$

$$= x^{0} - x^{n+1} + \sum_{i=1}^{n} x^{i} - \sum_{i=1}^{n} x^{i}$$

$$= 1 - x^{n+1}.$$

$$S = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

**Proposition 15.**  $\forall x \neq 0, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{n} ix^i = \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(x-1)^2}.$ 

証明 15.1.  $x \neq 0$  とする. このとき,  $x^0 = 1$ .  $\frac{0x^2 - x^1 + x}{(x-1)^2} = 0$  である. また,

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 15.2.  $x \neq 0$  とする.

P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=0}^{n} ix^{i} = \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(x-1)^{2}}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=0}^{0} ix^{i} = 0,$$

$$\frac{0x^{0+2} - (0+1)x^{0+1} + x}{(x-1)^{2}} = \frac{0 - x + x}{(x-1)^{2}} = 0.$$

Induction Step: P(n-1)  $\Longrightarrow$  P(n) を示す. 仮定から  $\sum_{i=0}^{n-1} ix^i = \frac{(n-1)x^{n+1} - nx^n + x}{(x-1)^2}$  であるので、

$$\sum_{i=0}^{n} ix^{i} = nx^{n} + \sum_{i=0}^{n-1} ix^{i}$$

$$= nx^{n} + \frac{(n-1)x^{n+1} - nx^{n} + x}{(x-1)^{2}}$$

$$= \frac{nx^{n}(x-1)^{2} + (n-1)x^{n+1} - nx^{n} + x}{(x-1)^{2}}$$

$$= \frac{nx^{n}(x^{2} - 2x + 1) + (n-1)x^{n+1} - nx^{n} + x}{(x-1)^{2}}$$

$$= \frac{nx^{n+2} - 2nx^{n+1} + nx^{n} + (n-1)x^{n+1} - nx^{n} + x}{(x-1)^{2}}$$

$$= \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(x-1)^{2}}.$$

注 15.3. Proposition 14 を認めて、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:  $x \neq 1$  とし、 $S = \sum_{i=0}^n ix^i$  とおく.

$$(1-x)S = \sum_{i=0}^{n} ix^{i} - x \sum_{i=0}^{n} ix^{i}$$

$$= \sum_{i=0}^{n} ix^{i} - \sum_{i=0}^{n} ix^{i+1}$$

$$= \sum_{i=0}^{n} ix^{i} - \sum_{i=1}^{n+1} (i-1)x^{i}$$

$$= 0x^{0} - nx^{n+1} + \sum_{i=1}^{n} ix^{i} - \sum_{i=1}^{n} (i-1)x^{i}$$

$$= -nx^{n+1} + \sum_{i=1}^{n} (ix^{i} - (i-1)x^{i})$$

$$= -nx^{n+1} + \sum_{i=1}^{n} x^{i}$$

$$= -nx^{n+1} - 1 + \sum_{i=0}^{n} x^{i}$$

$$= -nx^{n+1} - 1 + \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$= \frac{-(nx^{n+1} + 1)(x - 1) + x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$= \frac{-nx^{n+2} - x + nx^{n+1} + 1 + x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$= \frac{-nx^{n+2} + (n+1)x^{n+1} - x}{x - 1}$$

$$S = \frac{-nx^{n+2} + (n+1)x^{n+1} - x}{(1-x)(x-1)}$$

$$= \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(1-x)^{2}}.$$

注 **15.4.** Proposition 14 を認めて、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:  $x \neq 1$  とし, $S(x) = \sum_{i=0}^n x^i$  とおく.

$$S(x) = \sum_{i=0}^{n} x^{i}.$$

$$S(x) = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}.$$

$$\frac{d}{dx}S(x) = \sum_{i=0}^{n} ix^{i-1}.$$

$$\frac{d}{dx}S(x) = \frac{(n+1)x^{n}(x-1) - (x^{n+1} - 1)}{(x-1)^{2}}$$

$$= \frac{(n+1)(x^{n+1} - x^{n}) - x^{n+1} + 1}{(x-1)^{2}}.$$

$$= \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^{n} + 1}{(x-1)^{2}}.$$

$$x\frac{d}{dx}S(x) = \sum_{i=0}^{n} ix^{i}.$$

$$x\frac{d}{dx}S(x) = \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(x-1)^{2}}.$$

**Proposition 16.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ \sum_{i=1}^{n} (3i-2)2^{i-1} = (3n-5)2^n + 5.$ 

証明 16.1.  $(3-2)2^{1-1} = 1 = (3-5)2^1 + 5$  である. また、

$$\sum_{i=1}^{n} (3i-2)2^{i-1} - \sum_{i=1}^{n-1} (3i-2)2^{i-1} = (3n-2)2^{n-1}$$

$$(3n-5)2^{n} + 5 - ((3(n-1)-5)2^{n-1} + 5) = (2(3n-5) - (3(n-1)-5))2^{n-1}$$

$$= (6n-10-3n+8)2^{n-1}$$

$$= (3n-2)2^{n-1}$$

であるので,n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 16.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} (3i-2)2^{i-1} = (3n-5)2^{n} + 5.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\sum_{i=0}^{1} (3i-2)2^{i-1} = (3i-1)2^{1-1} = 1,$$
$$(3n-5)2^{n} + 5 = (3-5)2^{1} + 5 = -4 + 5 = 1.$$

Induction Step: P(n-1)  $\Longrightarrow$  P(n) を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{n-1}(3i-2)2^{i-1}=(3n-8)2^{n-1}+5$  であるので、

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} (3i-2)2^{i-1} &= (3n-2)2^{n-1} + \sum_{i=1}^{n-1} (3i-2)2^{i-1} \\ &= (3n-2)2^{n-1} + (3n-8)2^{n-1} + 5 \\ &= 2^{n-1}3n - 2^{n-1}2 + 2^{n-1}3n - 2^{n-1}8 + 5 \\ &= 2^{n-1}3n + 2^{n-1}3n - 2^{n-1}2 - 2^{n-1}8 + 5 \\ &= 2 \cdot 2^{n-1}3n - 2^{n-1}(2+8) + 5 \\ &= 2 \cdot 2^{n-1}3n - 2^{n-1}10 + 5 \\ &= 2^n 3n - 2^n 5 + 5 \\ &= (3n-5)2^n + 5. \end{split}$$

注 16.3. Proposition 14 を認めて、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:  $S=\sum_{i=1}^n (3i-2)2^{i-1}$  とおく.

$$(1-2)S = \sum_{i=1}^{n} (3i-2)2^{i-1} - 2\sum_{i=1}^{n} (3i-2)2^{i-1}$$
$$= \sum_{i=1}^{n} (3i-2)2^{i-1} - \sum_{i=1}^{n} (3i-2)2^{i}$$

$$\begin{split} &= \sum_{i=0}^{n-1} (3i+1)2^i - \sum_{i=1}^n (3i-2)2^i \\ &= (3\cdot 0+1)2^0 - (3n-2)2^n + \sum_{i=1}^{n-1} (3i+1)2^i - \sum_{i=1}^{n-1} (3i-2)2^i \\ &= 1 - (3n-2)2^n + \sum_{i=1}^{n-1} ((3i+1)2^i - (3i-2)2^i) \\ &= 1 - (3n-2)2^n + \sum_{i=1}^{n-1} 3 \cdot 2^i \\ &= 1 - (3n-2)2^n + 3 \cdot 2 \sum_{i=1}^{n-1} \cdot 2^{i-1} \\ &= 1 - (3n-2)2^n + 3 \cdot 2 \sum_{i=0}^{n-2} \cdot 2^i \\ &= 1 - (3n-2)2^n + 3 \cdot 2 \frac{1-2^{n-1}}{1-2} \\ &= 1 - (3n-2)2^n - 6 + 3 \cdot 2^n \\ &= -5 + (-3n+5)2^n. \end{split}$$

### 2.1.2 整数や整式の積に関するもの

p:20230723

**Proposition 17.**  $\forall n \in \mathbb{N}, (2n)!! = 2^n n!.$ 

証明 17.1.  $0!! = 1 = 2^0 0!$  である. また,

$$\frac{(2n)!!}{(2n-2)!!} = 2n$$

$$\frac{2^n n!}{2^{n-1}(n-1)!} = \frac{2^n}{2^{n-1}} \frac{n!}{(n-1)!} = 2n$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 17.2. P(n) を次の命題とする:

$$(2n)!! = 2^n n!.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$0!! = 1.$$

$$2^00! = 1.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $(2n-2)!! = 2^{n-1}(n-1)!$  であるので、

$$(2n)!! = 2n(2n-2)!!$$

$$= 2n2^{n-1}(n-1)!$$

$$= 2^{n}n(n-1)!$$

$$= 2^{n}n!.$$

注 17.3. 数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う: n=0 のときは、定義から  $0!!=1=2^00!$ . n>0 のときは、

$$(2n)!! = \prod_{i=1}^{n} (2i)$$

$$= \prod_{i=1}^{n} 2 \prod_{i=1}^{n} i$$

$$= 2^{n} n!.$$

p:20230724 Proposition 18.  $\forall n \in \mathbb{N}, (2n+1)!! = \frac{(2n+1)!}{2^n n!}$ .

証明 18.1.  $1!! = 1 = \frac{1}{2^0 \cdot 1!}$  である. また,

$$\frac{(2n+1)!!}{(2n-1)!!} = 2n+1$$

$$\frac{\frac{(2n+1)!}{2^n n!}}{\frac{(2n-1)!}{2^{n-1}(n-1)!}} = \frac{(2n+1)! \cdot 2^{n-1}(n-1)!}{2^n n! \cdot (2n-1)!} = \frac{(2n+1)!}{(2n-1)!} \frac{(n-1)!}{n!} \frac{2^{n-1}}{2^n} = \frac{2n(2n+1) \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot n} = 2n+1$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 18.2. P(n) を次の命題とする:

$$(2n+1)!! = \frac{(2n+1)!}{2^n n!}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$1!! = 1.$$
$$\frac{(0+1)!}{2^0 0!} = 1.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $(2n-1)!! = \frac{(2n-1)!}{2^{n-1}(n-1)!}$  であるので、

$$(2n+1)!! = (2n+1) \cdot (2n-1)!!$$

$$= (2n+1) \cdot \frac{(2n-1)!}{2^{n-1}(n-1)!}$$

$$= \frac{(2n+1)2n}{2n} \cdot \frac{(2n-1)!}{2^{n-1}(n-1)!}$$

$$= \frac{(2n+1)!}{2^n n!}.$$

注 18.3. Proposition 17 をみとめて、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$(2n+1)!! = \frac{(2n+1)!}{(2n)!!} = \frac{(2n+1)!}{2^n n!}.$$

**Proposition 19.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ \frac{(2n)!}{n!} = 2^n (2n-1)!!.$ 

証明 19.1.  $\frac{2!}{1!} = 2 = 2^1 1!$  である. また,

$$\frac{\frac{(2n)!}{n!}}{\frac{(2n-2)!}{(n-1)!}} = \frac{(2n)!(n-1)!}{(2n-2)!n!} = \frac{2n \cdot 2n - 1}{n} = 2(2n-1)$$

$$\frac{2^n(2n-1)!!}{2^{n-1}(2n-3)!!} = 2(2n-1)$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 19.2. P(n) を次の命題とする:

$$\frac{(2n)!}{n!} = 2^n(2n-1)!!.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\frac{2!}{1!} = 2,$$
$$2^{1}1! = 2.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\frac{(2(n-1))!}{(n-1)!} = 2^{n-1}(2n-3)!!$  であるので、

 $\frac{(2n)!}{n!} = \frac{2n \cdot (2n-1)}{n} \frac{(2n-2)!}{(n-1)!}$   $= 2(2n-1) \frac{(2(n-1))!}{(n-1)!}$   $= 2(2n-1)2^{n-1}(2n-3)!!$   $= 2^{n}(2n-1)!!.$ 

注 19.3. Proposition 17 をみとめて、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$n! \cdot 2^{n}(2n-1)!! = 2^{n}n! \cdot (2n-1)!! = (2n)!!(2n-1)!! = (2n)!.$$
$$2^{n}(2n-1)!! = \frac{(2n)!}{n!}.$$

### 2.1.3 有理式などの和に関するもの

**Proposition 20.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ \sum_{i=1}^{2n} \frac{(-1)^{i+1}}{i} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i}.$ 

証明 20.1.  $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1+1}$  である. また,

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{2n} \frac{(-1)^{i+1}}{i} - \sum_{i=1}^{2n-2} \frac{(-1)^{i+1}}{i} &= \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} \\ &= \frac{2n - (2n-1)}{2n(2n-1)} \\ &= \frac{1}{2n(2n-1)} \\ \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i} - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{n-1+i} &= \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i} - \sum_{i=0}^{n-2} \frac{1}{n+i} \\ &= (\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n-1} + \sum_{i=1}^{n-2} \frac{1}{n+i}) - (\frac{1}{n} + \sum_{i=0}^{n-2} \frac{1}{n+i}) \\ &= \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{n} \\ &= \frac{2n-1+2n-2(2n-1)}{2n(2n-1)} \\ &= \frac{1}{2n(2n-1)} \end{split}$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 20.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{2n} \frac{(-1)^{i+1}}{i} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$
$$\frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{2n-2} \frac{(-1)^{i+1}}{i} = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{n+i-1}$  であるので、

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{2n} \frac{(-1)^{i+1}}{i} &= -\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n-1} + \sum_{i=1}^{2n-2} \frac{(-1)^{i+1}}{i} \\ &= -\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n-1} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{n+i-1} \\ &= -\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n-1} + \sum_{i=0}^{n-2} \frac{1}{n+i} \\ &= -\frac{1}{2n} + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n+i} \\ &= -\frac{1}{2n} + \frac{1}{n} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{n+i} \end{split}$$

$$= \frac{1}{2n} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{n+i}$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i}.$$

**Proposition 21.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}.$ 

証明 21.1.  $\frac{1}{1(2)} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1+1}$  である. また、

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{1}{n(n+1)}$$
$$\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{n(n+1)} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}$$

であるので, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 21.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\frac{1}{1(1+1)} = \frac{1}{2}.$$
$$\frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n-1}{n}$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{1}{n(n+1)} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i(i+1)}$$

$$= \frac{1}{n(n+1)} + \frac{n-1}{n}$$

$$= \frac{1 + (n+1)(n-1)}{n(n+1)}$$

$$= \frac{1 + n^2 - 1}{n(n+1)}$$

$$= \frac{n^2}{n(n+1)}$$

$$= \frac{n}{(n+1)}.$$

注 21.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\begin{split} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} &= \sum_{i=1}^n (\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}) \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{i+1} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \sum_{i=2}^{n+1} \frac{1}{i} \\ &= (1 + \sum_{i=2}^n \frac{1}{i}) - (\frac{1}{n+1} + \sum_{i=2}^n \frac{1}{i}) \\ &= 1 - \frac{1}{n+1} \\ &= \frac{n}{n+1}. \end{split}$$

p:20230728 Proposition 22.  $\forall m \in \mathbb{Z}_{>0}, \ \forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ \sum_{i=1}^{n} \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{i+k} = \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \prod_{k=1}^{m} \frac{1}{n+k} \right)$ 

証明 22.1.

$$\prod_{k=0}^{m} \frac{1}{1+k} = \frac{1}{(m+1)!}$$

$$\frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \prod_{k=1}^{m} \frac{1}{1+k} \right) = \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \frac{1}{(1+m)!} \right) = \frac{1}{m} \left( \frac{m+1}{(m+1)!} - \frac{1}{(1+m)!} \right) = \frac{1}{m} \frac{m}{(1+m)!} = \frac{1}{(m+1)!}$$

である. また

$$\sum_{i=1}^{n} \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{i+k} - \sum_{i=1}^{n-1} \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{i+k} = \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{n+k}$$

$$\frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \prod_{k=1}^{m} \frac{1}{n+k} \right) - \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \prod_{k=1}^{m} \frac{1}{n-1+k} \right) = \frac{1}{m} \left( -\prod_{k=1}^{m} \frac{1}{n+k} + \prod_{k=1}^{m} \frac{1}{n-1+k} \right)$$

$$= \frac{1}{m} \left( \frac{-n+n+m}{\prod_{k=0}^{m} n+k} \right)$$

$$= \frac{1}{m} \frac{m}{(n+m)!}$$

$$= \frac{1}{(n+m)!}$$

であるので,nに関する数学的帰納法により示せる.

証明 22.2.  $\forall m \in \mathbb{Z}_{>0}$  とする. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{i+k} = \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \prod_{k=1}^{m} \frac{1}{n+k} \right).$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\prod_{k=0}^{m} \frac{1}{1+k} = \frac{1}{(m+1)!}.$$

$$\frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \prod_{k=1}^{m} \frac{1}{1+k} \right) = \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \frac{1}{(1+m)!} \right) = \frac{1}{m} \left( \frac{m+1}{(m+1)!} - \frac{1}{(1+m)!} \right) = \frac{1}{m} \frac{m}{(1+m)!} = \frac{1}{(m+1)!}.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{n-1} \prod_{k=0}^m \frac{1}{i+k} = \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \prod_{k=1}^m \frac{1}{n-1+k} \right)$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{i+k} = \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{n+k} + \sum_{i=1}^{n-1} \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{i+k}$$

$$= \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{n+k} + \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \prod_{k=1}^{m} \frac{1}{n-1+k} \right)$$

$$= \frac{1}{\prod_{k=0}^{m} (n+k)} + \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (n-1+k)} \right)$$

$$= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} + \frac{m}{\prod_{k=0}^{m} (n+k)} - \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1} (n+k)} \right)$$

$$= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} + \frac{m}{\prod_{k=0}^{m} (n+k)} - \frac{n+m}{\prod_{k=0}^{m} (n+k)} \right)$$

$$= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} + \frac{m-(n+m)}{\prod_{k=0}^{m} (n+k)} \right)$$

$$= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \frac{n}{\prod_{k=0}^{m} (n+k)} \right)$$

$$= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (n+k)} \right)$$

$$= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (n+k)} \right)$$

証明 22.3. Proposition 21 から,

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}$$

$$\frac{1}{1} \left( \frac{1}{1!} - \prod_{k=1}^{1} \frac{1}{n+k} \right) = \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{n}{n+1}$$

である. また.

$$\sum_{i=1}^{n} \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{i+k} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m} (i+k)}$$
$$= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{m}{\prod_{k=0}^{m} (i+k)}$$

$$\begin{split} &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{m+i-i}{\prod_{k=0}^{m}(i+k)} \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{m+i}{\prod_{k=0}^{m}(i+k)} - \frac{i}{\prod_{k=0}^{m}(i+k)} \right) \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)} - \frac{1}{m} \sum_{k=1}^{m} \frac{1}{\prod_{k=1}^{m}(i+k)} \right) \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)} - \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=1}^{m}(i+k)} . \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)} - \frac{1}{m} \sum_{i=2}^{n+1} \frac{1}{\prod_{k=1}^{m}(i-1+k)} \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)} - \frac{1}{m} \sum_{i=2}^{n+1} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)} + \frac{1}{m} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(1+k)} \\ &= \frac{1}{m} \left( \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)} - \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)} + \frac{1}{m} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(1+k)} \right) \\ &= \frac{1}{m} \left( \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)} - \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)} + \frac{1}{m!} \right) \end{split}$$

であるが,

$$\begin{split} &\frac{1}{m} \left( \frac{1}{m-1} \left( \frac{1}{(m-1)!} - \prod_{k=1}^{m-1} \frac{1}{n+k} \right) - \frac{1}{m-1} \left( \frac{1}{(m-1)!} - \prod_{k=1}^{m-1} \frac{1}{n+1+k} \right) + \frac{1}{m!} \right) \\ &= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m-1} \left( -\frac{1}{\prod_{k=1}^{m-1} (n+k)} \right) - \frac{1}{m-1} \left( -\frac{1}{\prod_{k=1}^{m-1} (n+1+k)} \right) + \frac{1}{m!} \right) \\ &= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m-1} \left( -\frac{1}{\prod_{k=1}^{m-1} (n+k)} + \frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (n+k)} \right) + \frac{1}{m!} \right) \\ &= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m-1} \left( -\frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (n+k)} + \frac{n+1}{\prod_{k=1}^{m} (n+k)} \right) + \frac{1}{m!} \right) \\ &= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m-1} \frac{1-m}{\prod_{k=1}^{m} (n+k)} + \frac{1}{m!} \right) \\ &= \frac{1}{m} \left( -\frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (n+k)} + \frac{1}{m!} \right) \\ &= \frac{1}{m} \left( -\frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (n+k)} + \frac{1}{m!} \right) \\ &= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (n+k)} \right) \end{split}$$

であるので、m に関する数学的帰納法により示せる.

証明 22.4.  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}$  とする. P(m) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{i+k} = \frac{1}{m} \left( \frac{1}{m!} - \prod_{k=1}^{m} \frac{1}{n+k} \right).$$

このとき、全ての  $m \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(m) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case:

$$\begin{split} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} &= \sum_{i=1}^n (\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}) \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{i+1} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \sum_{i=2}^{n+1} \frac{1}{i} \\ &= (1 + \sum_{i=2}^n \frac{1}{i}) - (\frac{1}{n+1} + \sum_{i=2}^n \frac{1}{i}) \\ &= 1 - \frac{1}{n+1} \\ &= \frac{n}{n+1}. \end{split}$$

であるので, P(1) が成り立つ.

Induction Step:  $P(m-1) \implies P(m)$  を示す. 仮定から

$$\sum_{i=1}^{n} \prod_{k=0}^{m-1} \frac{1}{i+k} = \frac{1}{m-1} \left( \frac{1}{(m-1)!} - \prod_{k=1}^{m-1} \frac{1}{n+k} \right)$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} \prod_{k=0}^{m-1} \frac{1}{i+k} = \frac{1}{m-1} \left( \frac{1}{(m-1)!} - \prod_{k=1}^{m-1} \frac{1}{n+1+k} \right)$$

であるので,

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} \prod_{k=0}^{m} \frac{1}{i+k} &= \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m} (i+k)} \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{m}{\prod_{k=0}^{m} (i+k)} \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{m+i-i}{\prod_{k=0}^{m} (i+k)} \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{m+i}{\prod_{k=0}^{m} (i+k)} - \frac{i}{\prod_{k=0}^{m} (i+k)} \right) \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1} (i+k)} - \frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (i+k)} \right) \\ &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1} (i+k)} - \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\prod_{k=1}^{m} (i+k)}. \end{split}$$

$$\begin{split} &=\frac{1}{m}\sum_{i=1}^{n}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}-\frac{1}{m}\sum_{i=2}^{m-1}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}\\ &=\frac{1}{m}\sum_{i=1}^{n}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}-\frac{1}{m}\sum_{i=2}^{n+1}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}\\ &=\frac{1}{m}\sum_{i=1}^{n}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}-\frac{1}{m}\sum_{i=1}^{n+1}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}+\frac{1}{m}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(1+k)}\\ &=\frac{1}{m}\left(\sum_{i=1}^{n}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}-\sum_{i=1}^{n+1}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}+\frac{1}{m!}\right)\\ &=\frac{1}{m}\left(\sum_{i=1}^{n}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}-\sum_{i=1}^{n+1}\frac{1}{\prod_{k=0}^{m-1}(i+k)}+\frac{1}{m!}\right)\\ &=\frac{1}{m}\left(\frac{1}{m-1}\left(\frac{1}{(m-1)!}-\prod_{k=1}^{m-1}\frac{1}{n+k}\right)-\frac{1}{m-1}\left(\frac{1}{(m-1)!}-\prod_{k=1}^{m-1}\frac{1}{n+1+k}\right)+\frac{1}{m!}\right)\\ &=\frac{1}{m}\left(\frac{1}{m-1}\left(-\frac{1}{\prod_{k=1}^{m-1}(n+k)}\right)-\frac{1}{m-1}\left(-\frac{1}{\prod_{k=1}^{m-1}(n+1+k)}\right)+\frac{1}{m!}\right)\\ &=\frac{1}{m}\left(\frac{1}{m-1}\left(-\frac{1}{\prod_{k=1}^{m-1}(n+k)}+\frac{1}{\prod_{k=1}^{m-1}(n+1+k)}\right)+\frac{1}{m!}\right)\\ &=\frac{1}{m}\left(\frac{1}{m-1}\left(-\frac{n+m}{\prod_{k=1}^{m}(n+k)}+\frac{n+1}{\prod_{k=1}^{m}(n+k)}\right)+\frac{1}{m!}\right)\\ &=\frac{1}{m}\left(\frac{1}{m-1}\left(-\frac{1}{\prod_{k=1}^{m}(n+k)}+\frac{1}{m!}\right)\\ &=\frac{1}{m}\left(\frac{1}{m-1}\frac{1-m}{\prod_{k=1}^{m}(n+k)}+\frac{1}{m!}\right)\\ &=\frac{1}{m}\left(-\frac{1}{\prod_{k=1}^{m}(n+k)}+\frac{1}{m!}\right)\\ &=\frac{1}{m}\left(-\frac{1}{\prod_{k=1}^{m}(n+k)}+\frac{1}{m!}\right). \end{split}$$

p:20230729 Proposition 23.  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{n}{2n+1}$ .

証明 23.1.  $\frac{1}{1\cdot 3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{2\cdot 1+1}$  である. また,

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$\frac{n}{2n+1} - \frac{n-1}{2n-1} = \frac{n(2n-1) - (n-1)(2n+1)}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$= \frac{(2n^2 - n) - (2n^2 - n - 1)}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$= \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 23.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{n}{2n+1}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\frac{1}{1 \cdot 3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2 \cdot 1 + 1} = \frac{1}{3}$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{n-1}{2n-1}$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{(2i-1)(2i+1)}$$

$$= \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} + \frac{n-1}{2n-1}$$

$$= \frac{1+(2n+1)(n-1)}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$= \frac{1+(2n^2-n-1)}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$= \frac{2n^2-n}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$= \frac{n(2n-1)}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$= \frac{n}{2n+1}.$$

注 23.3. 数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\begin{split} \sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{2}{(2i-1)(2i+1)} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{(2i+1) - (2i-1)}{(2i-1)(2i+1)} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \left( \frac{(2i+1)}{(2i-1)(2i+1)} - \frac{(2i-1)}{(2i-1)(2i+1)} \right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \left( \frac{1}{2i-1} - \frac{1}{2i+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^n \frac{1}{2i-1} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{2i+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{2i+1} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{2i+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2 \cdot 0 + 1} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{2i+1} - \frac{1}{2n+1} - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{2i+1} \right) \end{split}$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2n+1} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \frac{2n+1-1}{2n+1}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{2n}{2n+1}$$

$$= \frac{n}{2n+1}.$$

p:20230730 Proposition 24.  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \sum_{i=1}^{n} \frac{i}{2^{i}} = 2 - \frac{n+2}{2^{n}}.$ 

証明 24.1.  $\frac{1}{2^1} = \frac{1}{2} = 2 - \frac{1+2}{2^1}$  である. また,

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{i}{2^{i}} - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{i}{2^{i}} = \frac{n}{2^{n}}$$
$$2 - \frac{n+2}{2^{n}} - (2 - \frac{n+1}{2^{n-1}}), = -\frac{n+2}{2^{n}} + \frac{n+1}{2^{n-1}} = -\frac{n+2}{2^{n}} + \frac{2n+2}{2^{n}} = \frac{n}{2^{n}}$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 24.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{i}{2^i} = 2 - \frac{n+2}{2^n}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\frac{1}{2^1} = \frac{1}{2}.$$
 
$$2 - \frac{1+2}{2^1} = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{i}{2^i} = 2 - \frac{n+1}{2^{n-1}}$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{i}{2^{i}} = \frac{n}{2^{n}} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{i}{2^{i}}$$

$$= \frac{n}{2^{n}} + 2 - \frac{n+1}{2^{n-1}}$$

$$= 2 + \frac{n}{2^{n}} - \frac{n+1}{2^{n-1}}$$

$$= 2 + \frac{n}{2^{n}} - \frac{2(n+1)}{2^{n}}$$

$$= 2 - \frac{n+2}{2^{n}}.$$

注 24.3. Proposition 15 つまり

$$\sum_{i=0}^{n} ix^{i} = x \frac{d}{dx} \sum_{i=0}^{n} x^{i}$$

$$= x \frac{d}{dx} \frac{1 - x^{n}}{1 - x}$$

$$= x \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^{n} + 1}{(x-1)^{2}}$$

INTO LOCATE HERO.

をみとめ、数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} \frac{i}{2^{i}} &= \frac{1}{2} \frac{n \frac{1}{2^{n+1}} - (n+1) \frac{1}{2^{n}} + 1}{(\frac{1}{2} - 1)^{2}} \\ &= \frac{1}{2} \frac{\frac{n}{2^{n+1}} - \frac{(n+1)}{2^{n}} + 1}{\frac{1}{2^{2}}} \\ &= \frac{2^{2}}{2} \left( \frac{n}{2^{n+1}} - \frac{(n+1)}{2^{n}} + 1 \right) \\ &= \frac{n}{2^{n}} - \frac{2(n+1)}{2^{n}} + 2 \\ &= 2 - \frac{n+2}{2^{n}}. \end{split}$$

**Proposition 25.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{i+\sqrt{i+1}}} = \sqrt{n+1} - 1.$ 

証明 **25.1.**  $\frac{1}{1+\sqrt{2}} = \frac{(-1+\sqrt{2})}{(1+\sqrt{2})(-1+\sqrt{2})} = (-1+\sqrt{2})$  である. また、

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{i} + \sqrt{i+1}} - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{i} + \sqrt{i+1}} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}}$$

$$= \frac{-\sqrt{n} + \sqrt{n+1}}{(\sqrt{n} + \sqrt{n+1})(-\sqrt{n} + \sqrt{n+1})}$$

$$= \frac{-\sqrt{n} + \sqrt{n+1}}{-n+n+1}$$

$$= -\sqrt{n} + \sqrt{n+1}$$

$$(\sqrt{n+1} - 1) - (\sqrt{n} - 1) = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 25.2. P(n) を次の命題とする:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{i} + \sqrt{i+1}} = \sqrt{n+1} - 1.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$\frac{1}{\sqrt{1}+\sqrt{1+1}} = \frac{1}{1+\sqrt{2}} = \frac{(-1+\sqrt{2})}{(1+\sqrt{2})(-1+\sqrt{2})} = -1+\sqrt{2}.$$

$$\sqrt{1+1}-1 = \sqrt{2}-1.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{i+\sqrt{i+1}}} = \sqrt{n} - 1$  であるので、

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{i} + \sqrt{i+1}} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{i} + \sqrt{i+1}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} + \sqrt{n} - 1$$

$$= \frac{-\sqrt{n} + \sqrt{n+1}}{(\sqrt{n} + \sqrt{n+1})(-\sqrt{n} + \sqrt{n+1})} + \sqrt{n} - 1$$

$$= \frac{-\sqrt{n} + \sqrt{n+1}}{-n+n+1} + \sqrt{n} - 1$$

$$= -\sqrt{n} + \sqrt{n+1} + \sqrt{n} - 1$$

$$= \sqrt{n+1} - 1.$$

注 25.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{i} + \sqrt{i+1}} &= \sum_{i=1}^{n} \frac{-\sqrt{i} + \sqrt{i+1}}{(\sqrt{i} + \sqrt{i+1})(-\sqrt{i} + \sqrt{i+1})} \\ &= \sum_{i=1}^{n} \frac{-\sqrt{i} + \sqrt{i+1}}{-i+i+1} \\ &= \sum_{i=1}^{n} (-\sqrt{i} + \sqrt{i+1}) \\ &= -\sum_{i=1}^{n} \sqrt{i} + \sum_{i=1}^{n} \sqrt{i+1}) \\ &= -\sum_{i=1}^{n} \sqrt{i} + \sum_{i=2}^{n} \sqrt{i}) \\ &= -\sqrt{1} - \sum_{i=2}^{n} \sqrt{i} + \sqrt{n+1} + \sum_{i=2}^{n} \sqrt{i}) \\ &= -\sqrt{1} + \sqrt{n+1} \\ &= \sqrt{n+1} - 1. \end{split}$$

#### 2.1.4 合同式に関するもの

**Proposition 26.**  $\forall n \in \mathbb{N}, 7^n - 2n - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ .

証明 **26.1.**  $7^0 - 2 \cdot 0 - 1 = 1 - 0 - 1 = 0$  である. また、

$$(7^{n} - 2n - 1) = 7(7^{n-1} - 2(n-1) - 1) + 12n - 8$$

であるので,n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 26.2. P(n) を次の命題とする:

$$7^n - 2n - 1 \equiv 0 \pmod{4}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$7^0 - 2 \cdot 0 - 1 = 1 - 0 - 1 = 0.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $7^{n-1} - 2(n-1) - 1 \equiv 0 \pmod{4}$  であるので、

$$7^{n} - 2n - 1 = 7(7^{n-1} - 2(n-1) - 1) + 12n - 8$$

$$\equiv 7 \cdot 0 + 0n - 0 \pmod{4}$$

$$= 0.$$

証明 26.3.  $7^0 - 2 \cdot 0 - 1 = 1 - 0 - 1 = 0$ ,  $7^1 - 2 \cdot 1 - 1 = 7 - 2 - 1 = 4 \equiv 0 \pmod{4}$  である. また、

$$(7^n-2n-1)-(7^{n-2}-2(n-2)-1)=7^{n-2}(7^2-1)-4=7^{n-2}48-4=4(7^{n-2}12-1)\equiv 0\pmod 4$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 26.4. P(n) を次の命題とする:

$$7^n - 2n - 1 \equiv 0 \pmod{4}.$$

また, P(2n) を P'(n) とし, P(2n+1) を P''(n) とおく. このとき, 全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを示すには, 全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P'(n) が成り立つことと全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P''(n) が成り立つことを示せば良い.

まず, P(n-2)  $\Longrightarrow$  P(n) を示す. 仮定から  $7^{n-2}-2(n-2)-1=7^{n-2}-2n+3\equiv 0\pmod 4$  であるので、

$$7^{n} - 2n - 1 = 7^{2}(7^{n-2} - 2n + 3) + 96n - 148$$
$$= 7^{2}(7^{n-2} - 2n + 3) + 4(24n - 37)$$
$$\equiv 0 \pmod{4}.$$

次に、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P'(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$7^0 - 2 \cdot 0 - 1 = 1 - 0 - 1 = 0.$$

Induction Step: P(n-2)  $\Longrightarrow$  P(n) はすでに示した. したがって, P(2n-2)  $\Longrightarrow$  P(2n) が成り立つ. つまり, P'(n-1)  $\Longrightarrow$  P'(n) が成り立つ.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$7^1 - 2 \cdot 1 - 1 = 7 - 2 - 1 = 4 \equiv 0 \pmod{4}$$
.

Induction Step: P(n-2)  $\Longrightarrow$  P(n) はすでに示した. したがって, P(2n-1)  $\Longrightarrow$  P(2n+1) が成り立つ. つまり, P''(n-1)  $\Longrightarrow$  P''(n) が成り立つ.

注 26.5. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$7^n - 2n - 1 \equiv (-1)^n - 2n - 1 \pmod{4}$$

である. n=2k のとき,

$$(-1)^n - 2n - 1 = (-1)^{2k} - 2(2k) - 1 = 1 - 4k - 1 = 4k \equiv 0 \pmod{4}.$$

n=2k-1 のとき、

$$(-1)^n - 2n - 1 = (-1)^{2k-1} - 2(2k-1) - 1 = -1 - 4k + 2 - 1 = 4k \equiv 0 \pmod{4}.$$

注 **26.6.** 数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う: n=2k のとき、

$$\begin{split} 7^n - 2n - 1 &= 7^{2k} - 2(2k) - 1 \\ &= -2(2k) - 1 + 7^{2k} \\ &= -4k - 1 + 7^{2k} \\ &= -4k - 1 + (8-1)^{2k} \\ &= -4k - 1 + \sum_{i=0}^{2k} \binom{2k}{i} (-1)^{2k-i} 8^i \\ &= -4k - 1 + (-1)^{2k} 8^0 + \sum_{i=0}^{2k} \binom{2k}{i} (-1)^{2k-i} 8^i \\ &= -4k - 1 + 1 + \sum_{i=1}^{2k} \binom{2k}{i} (-1)^{2k-i} 8^i \\ &= -4k + \sum_{i=1}^{2k} \binom{2k}{i} (-1)^{2k-i} 8^i \\ &= -4k + \sum_{i=0}^{2k-1} \binom{2k}{i} (-1)^{2k-i} 8^i \\ &= -4k + 8 \sum_{i=0}^{2k-1} \binom{2k}{i} (-1)^{2k-i} 8^i \\ &= 4 \left( -k + 2 \sum_{i=0}^{2k-1} \binom{2k}{i} (-1)^{2k-i} 8^i \right). \end{split}$$

n=2k+1 のとき、

$$\begin{split} 7^n - 2n - 1 &= 7^{2k+1} - 2(2k+1) - 1 \\ &= -2(2k+1) - 1 + 7^{2k+1} \\ &= -4k - 3 + (8-1)^{2k+1} \\ &= -4k - 3 + \sum_{i=0}^{2k+1} \binom{2k+1}{i} (-1)^{2k+1-i} 8^i \\ &= -4k - 3 + (-1)^{2k+1} 8^0 + \sum_{i=1}^{2k+1} \binom{2k+1}{i} (-1)^{2k+1-i} 8^i \\ &= -4k - 3 - 1 + \sum_{i=1}^{2k+1} \binom{2k+1}{i} (-1)^{2k+1-i} 8^i \\ &= -4k - 4 + \sum_{i=1}^{2k+1} \binom{2k+1}{i} (-1)^{2k+1-i} 8^i \end{split}$$

$$= -4k - 4 + \sum_{i=1}^{2k+1} {2k+1 \choose i} (-1)^{2k+1-i} 8^{i}$$

$$= -4k - 4 + \sum_{i=0}^{2k} {2k+1 \choose i} (-1)^{2k+1-i} 8^{i+1}$$

$$= -4k - 4 + 8 \sum_{i=0}^{2k} {2k+1 \choose i} (-1)^{2k+1-i} 8^{i}$$

$$= 4 \left(-k - 1 + 2 \sum_{i=0}^{2k} {2k+1 \choose i} (-1)^{2k+1-i} 8^{i}\right).$$

**Proposition 27.**  $\forall n \in \mathbb{N}, 1000^n + (-1)^{n-1} \equiv 0 \pmod{7}.$ 

証明 27.1.  $1000^0 + (-1)^{-1} = 1 - 1 = 0$  である. また、

$$\begin{aligned} 1000^n + (-1)^{n-1} &= 1000(1000^{n-1} + (-1)^{n-2}) + 1000(-1)^{n-1} + (-1)^{n-1} \\ &= 1000(1000^{n-1} + (-1)^{n-2}) + 1001(-1)^{n-1} \\ &= 1000(1000^{n-1} + (-1)^{n-2}) + 7 \cdot 143(-1)^{n-1} \end{aligned}$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 27.2. P(n) を次の命題とする:

$$1000^n + (-1)^{n-1} \equiv 0 \pmod{7}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$1000^0 + (-1)^{-1} = 1 - 1 = 0.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $1000^{n-1} + (-1)^{n-2} \equiv 0 \pmod{7}$  であるので、

$$\begin{aligned} 1000^n + (-1)^{n-1} &= 1000(1000^{n-1} + (-1)^{n-2}) + 1000(-1)^{n-1} + (-1)^{n-1} \\ &= 1000(1000^{n-1} + (-1)^{n-2}) + 1001(-1)^{n-1} \\ &= 1000(1000^{n-1} + (-1)^{n-2}) + 7 \cdot 143(-1)^{n-1} \\ &\equiv 1000 \cdot 0 + 0 \cdot 143(-1)^{n-1} \pmod{7} \\ &= 0. \end{aligned}$$

注 27.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$1000^{n} + (-1)^{n-1} \equiv (-1)^{n} + (-1)^{n-1} \pmod{7}$$
$$= (-1)^{n} - (-1)^{n}$$
$$= 0.$$

[p:20230803] **Proposition 28.**  $\forall n \in \mathbb{N}, 3^{3n} - 2^n \equiv 0 \pmod{25}$ .

証明 **28.1.**  $3^0 - 2^0 = 1 - 1 = 0$  である. また、

$$(3^{3n} - 2^n) - 3^3(3^{3n-3} - 2^{n-1}) = (3^{3n} - 2^n) - (3^{3n} - 3^32^{n-1})$$

$$= -2^n + 3^32^{n-1}$$

$$= 2^{n-1}(-2 + 3^3)$$

$$= 2^{n-1}(-2 + 27)$$

$$= 2^{n-1}25$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 28.2. P(n) を次の命題とする:

$$3^{3n} - 2^n \equiv 0 \pmod{25}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$3^0 - 2^0 = 1 - 1 = 0.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $3^{3n-3}-2^{n-1}\equiv 0\pmod{25}$  であるので、

$$3^{3n} - 2^n = 3^3(3^{3n-3} - 2^{n-1}) + 3^32^{n-1} - 2^n$$

$$= 3^3(3^{3n-3} - 2^{n-1}) + 2^{n-1}(3^3 - 2)$$

$$= 3^3(3^{3n-3} - 2^{n-1}) + 2^{n-1}(27 - 2)$$

$$= 3^3(3^{3n-3} - 2^{n-1}) + 2^{n-1}(25)$$

$$\equiv 3^30 + 2^{n-1}0 \pmod{25}$$

$$= 0.$$

注 28.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$3^{3n} - 2^n = (3^3)^n - 2^n = 27^n - 2^n = (25 + 2)^n - 2^n \equiv 2^n - 2^n \pmod{25}$$
  
= 0

**Proposition 29.**  $\forall n \in \mathbb{N}, 3^n - 2n + 3 \equiv 0 \pmod{4}$ .

証明 29.1.  $3^0 - 2 \cdot 0 + 3 = 1 - 0 + 3 = 4$  である. また、

$$3^{n} - 2n + 3 = 3(3^{n-1} - 2(n-1) + 3) - 3(-2(n-1) + 3) - 2n + 3$$

$$= 3(3^{n-1} - 2(n-1) + 3) + 6n - 15 - 2n + 3$$

$$= 3(3^{n-1} - 2(n-1) + 3) + 4n - 12$$

であるので, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 29.2. P(n) を次の命題とする:

$$3^n - 2n + 3 \equiv 0 \pmod{4}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$3^0 - 2 \cdot 0 + 3 = 1 - 0 + 3 = 4.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $3^{n-1}-2(n-1)+3\equiv 0\pmod 4$  であるので、

$$3^{n} - 2n + 3 = 3(3^{n-1} - 2(n-1) + 3) - 3(-2(n-1) + 3) - 2n + 3$$

$$= 3(3^{n-1} - 2(n-1) + 3) + 6n - 15 - 2n + 3$$

$$= 3(3^{n-1} - 2(n-1) + 3) + 4n - 12$$

$$= 3(3^{n-1} - 2(n-1) + 3) + 4(n-3)$$

$$\equiv 3 \cdot 0 + 0 \cdot (n-3) \pmod{4}$$

$$= 0.$$

注 29.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$3^n - 2n + 3 \equiv (-1)^n - 2n - 1 \pmod{4}$$
.

n=2k のとき、

$$(-1)^{2k} - 2(2k) - 1 = 1 - 4k - 1 = 4k \equiv 0 \pmod{4}.$$

n=2k+1 のとき、

$$(-1)^{2k+1}-2(2k+1)-1=-1-4k-2-1=4k-4=4(k-1)\equiv 0\pmod 4.$$

**Proposition 30.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ 3^{3n+1} + 7^{2n-1} \equiv 0 \pmod{11}$ 

証明 30.1.  $3^{3+1} + 7^{2-1} = 81 + 7 = 88 = 8 \cdot 11 \equiv 0 \pmod{11}$  である. また、

$$\begin{split} 3^{3n+1} + 7^{2n-1} &= 3^3(3^{3n-2} + 7^{2n-3}) - 7^{2n-3}3^3 + 7^{2n-1} \\ &= 3^3(3^{3n-2} + 7^{2n-3}) + 7^{2n-3}(-3^3 + 7^2) \\ &= 3^3(3^{3n-2} + 7^{2n-3}) + 7^{2n-3}(-27 + 49) \\ &= 3^3(3^{3n-2} + 7^{2n-3}) + 7^{2n-3}22 \\ &= 3^3(3^{3n-2} + 7^{2n-3}) + 7^{2n-3}2 \cdot 11 \end{split}$$

であるので, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 30.2. P(n) を次の命題とする:

$$3^{3n+1} + 7^{2n-1} \equiv 0 \pmod{11}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$3^{3+1}+7^{2-1}=81+7=88=8\cdot 11\equiv 0\pmod{11}.$$

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $3^{3n-2}+7^{2n-3}\equiv 0\pmod{11}$  であるので、

$$\begin{split} 3^{3n+1} + 7^{2n-1} &= 3^3 (3^{3n-2} + 7^{2n-3}) - 7^{2n-3} 3^3 + 7^{2n-1} \\ &= 3^3 (3^{3n-2} + 7^{2n-3}) + 7^{2n-3} (-3^3 + 7^2) \\ &= 3^3 (3^{3n-2} + 7^{2n-3}) + 7^{2n-3} (-27 + 49) \\ &= 3^3 (3^{3n-2} + 7^{2n-3}) + 7^{2n-3} 22 \\ &= 3^3 (3^{3n-2} + 7^{2n-3}) + 7^{2n-3} 2 \cdot 11 \\ &\equiv 3^3 \cdot 0 + 7^{2n-3} 2 \cdot 0 \pmod{11} \\ &= 0. \end{split}$$

注 30.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$3^{3n+1} + 7^{2n-1} = 3^{3n}3 + 7^{2n-2}7$$

$$= 27^{n}3 + 49^{n-1}7$$

$$\equiv 5^{n}3 + 5^{n-1}7 \pmod{11}$$

$$= 5^{n-1}(5 \cdot 3 + 7)$$

$$= 5^{n-1}22$$

$$= 5^{n-1}2 \cdot 11$$

$$\equiv 0 \pmod{11}.$$

注  ${f 30.4.}$   ${\Bbb Z}/11{\Bbb Z}$  は体であり,  ${f 7}^{-1}$  が存在する. この意味で, この命題は n=0 のときも成り立つ.

p:20230807

**Proposition 31.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, \ 4 \cdot 3^{2n-1} + 2^{4n} \equiv 0 \pmod{28}$ 

証明 31.1.  $4 \cdot 3^1 + 2^4 = 12 + 16 = 28 \equiv 0 \pmod{28}$  である. また、

$$4 \cdot 3^{2n-1} + 2^{4n} = 3^{2}(4 \cdot 3^{2n-3} + 2^{4n-4}) - 3^{2}2^{4n-4} + 2^{4n}$$

$$= 3^{2}(4 \cdot 3^{2n-3} + 2^{4n-4})2^{4n-4}(-3^{2} + 2^{4})$$

$$= 3^{2}(4 \cdot 3^{2n-3} + 2^{4n-4})2^{4n-4}(-9 + 16)$$

$$= 3^{2}(4 \cdot 3^{2n-3} + 2^{4n-4}) - 2^{4n-4}7$$

であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 31.2. P(n) を次の命題とする:

$$4 \cdot 3^{2n-1} + 2^{4n} \equiv 0 \pmod{28}.$$

このとき、全ての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$4 \cdot 3^{2-1} + 2^4 = 12 + 16 \equiv 0 \pmod{28}$$

Induction Step: n>1 とする.  $P(n-1)\implies P(n)$  を示す. 仮定から  $4\cdot 3^{2n-3}+2^{4n-4}\equiv 0\pmod{28}$  であるので,

$$\begin{split} 4 \cdot 3^{2n-1} + 2^{4n} &= 3^2 (4 \cdot 3^{2n-3} + 2^{4n-4}) - 3^2 2^{4n-4} + 2^{4n} \\ &= 3^2 (4 \cdot 3^{2n-3} + 2^{4n-4}) + 2^{4n-4} (-3^2 + 2^4) \\ &= 3^2 (4 \cdot 3^{2n-3} + 2^{4n-4}) + 2^{4n-4} (-9 + 16) \\ &= 3^2 (4 \cdot 3^{2n-3} + 2^{4n-4}) - 2^{4n-4} 7. \end{split}$$

n>1 であるので,  $4n-4\geq 4$  である. したがって,

$$4 \cdot 3^{2n-1} + 2^{4n} = 3^2 (4 \cdot 3^{2n-3} + 2^{4n-4}) - 2^{4n-4}7$$

$$\equiv 3^2 \cdot 0 - 0 \pmod{28}$$

$$= 0.$$

注 31.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$9^{n-1}3 + 16^{n-1}4 \equiv 2^{n-1}3 + 2^{n-1}4 \pmod{7}$$
  
=  $2^{n-1}(3+4)$   
=  $2^{n-1}7$   
 $\equiv 0 \pmod{7}$ .

であるので,

$$\begin{aligned} 4 \cdot 3^{2n-1} + 2^{4n} &= 4(3^{2n-1} + 2^{4n-2}) \\ &= 4(9^{n-1}3 + 16^{n-1}4) \\ &\equiv 0 \pmod{28}. \end{aligned}$$

## 2.2 不等式に関するもの

#### 2.2.1 冪に関するもの

p:20230808

**Proposition 32.**  $\forall n \in \mathbb{N}, 2^n > n$ .

証明 **32.1.**  $2^0=1>0$  である. また, n=(n-1)+1 であるが,  $n\geq 1$  に対し,  $2^{n-1}+1\leq 2^{n-1}+2^{n-1}=2^n$  であるので, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 32.2. P(n) を次の命題とする:

$$2^n > n$$
.

このとき、全ての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$2^0 = 1 > 0.$$

Induction Step:  $n\geq 1$  とする.  $P(n-1)\implies P(n)$  を示す. 仮定から  $2^{n-1}>n-1$  である. また,  $n\geq 1$  であるので  $2^{n-1}\geq 1$  であるので,

$$n = (n-1) + 1 < 2^{n-1} + 1 \ge 2^{n-1} + 2^{n-1} = 2^{n-1}(1+1) = 2^n.$$

注 32.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 2^x - x$$

とおく.

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 2 \cdot 2^x - 1$$

であるので、 $x\geq 0$  において、 $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって、f(x) は  $x\geq 0$  において単調増加. また f(0)=1>0 であるので、 $x\geq 0$  において  $f(x)\geq 0$ . よって、 $x\geq 0$  において  $2^x>x$ .

注 **32.4.** 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる:  $2^0 = 1 > 0$  である. また、 $n \ge 1$  に対し、

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \ge \binom{n}{0} + \binom{n}{1} = 1 + n > n.$$

p:20230809

**Proposition 33.**  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \implies 2^n \geq n+2$ .

証明 33.1.  $2^2=4=2+2$  である. また,  $2^n=2\cdot 2^{n-1}=2^{n-1}+2^{n-1}$  であるが,  $n\geq 2$  に対し,  $2^{n-1}>1$  であるので, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 33.2. P(n) を次の命題とする:

$$2^n \ge n + 2.$$

このとき, 2 以上の整数 n で P(n) が成り立つことを, 数学的帰納法で示す.

Base Case: P(2) が成り立つことは、以下から明らか:

$$2^2 = 4 = 2 + 2$$
.

Induction Step:  $n\geq 3$  とする. P(n-1)  $\Longrightarrow$  P(n) を示す. 仮定から  $2^{n-1}\geq n+1$  である. また,  $n\geq 3$  であるので  $2^{n-1}\geq 1$  であるので,

$$2^n = 2^{n-1}(1+1) = 2^{n-1} + 2^{n-1} \ge n + 1 + 2^{n-1} \ge n + 1 + 1 = n + 2.$$

注 33.3. 数学的帰納法を用いず, 以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 2^x - x - 2$$

とおく.

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 2 \cdot 2^x - 1$$

であるので,  $x\geq 0$  において,  $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって, f(x) は  $x\geq 0$  において単調増加. また f(2)=0 であるので,  $x\geq 2$  において  $f(x)\geq 0$ . よって,  $x\geq 2$  において  $2^x>x+2$ .

注 33.4. 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる:  $n \geq 2$  に対し、

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \ge \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{n} = 1 + n + 1 = n + 2.$$

 $\boxed{\textbf{p:20230810}} \qquad \textbf{Proposition 34.} \ n \in \mathbb{N}, n \geq 3 \implies 2^n \geq n+5.$ 

証明 **34.1.**  $2^3=8=3+5$  である。また、 $2^n=2\cdot 2^{n-1}=2^{n-1}+2^{n-1}$  であるが、 $n\geq 2$  に対し、 $2^{n-1}>1$  であるので、n に関する数学的帰納法により示せる。

証明 34.2. P(n) を次の命題とする:

$$2^n > n + 5$$
.

このとき、3 以上の整数 n で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(3) が成り立つことは、以下から明らか:

$$2^3 = 8 = 3 + 5$$
.

Induction Step:  $n \ge 4$  とする.  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $2^{n-1} \ge n+4$  である. また,  $n \ge 1$  であるので  $2^{n-1} \ge 1$  であるので,

$$2^{n} = 2^{n-1}(1+1) = 2^{n-1} + 2^{n-1} \ge n+4+2^{n-1} \ge n+4+1 = n+5.$$

注 34.3. 数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 2^x - x - 5$$

とおく.

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 2 \cdot 2^x - 1$$

であるので,  $x\geq 0$  において,  $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって, f(x) は  $x\geq 0$  において単調増加. また f(3)=0 であるので,  $x\geq 3$  において  $f(x)\geq 0$ . よって,  $x\geq 3$  において  $2^x>x+3$ .

注 34.4. 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる:  $n \ge 3$  に対し、 $n+2 \ge 5$  であるから、

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \ge \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = 1 + n + n + 1 = n + (n+2) \ge n + 5.$$

 $\boxed{ \textbf{p:20230813} } \qquad \textbf{Proposition 35.} \ n \in \mathbb{N}, n \geq 3 \implies 2^n > 2n+1.$ 

証明 **35.1.**  $2^3=8>7=6+1$  である。また、 $2^n=2\cdot 2^{n-1}=2^{n-1}+2^{n-1}$  であるが、 $n\geq 2$  に対し、 $2^{n-1}\geq 2$  であるので、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 35.2. P(n) を次の命題とする:

$$2^n > 2n + 1$$
.

このとき、3 以上の整数 n で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す。

Base Case: P(3) が成り立つことは、以下から明らか:

$$2^3 = 8 > 7 = 6 + 1.$$

Induction Step:  $n \geq 4$  とする.  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $2^{n-1} \geq 2n-1$  である. また,  $n \geq 2$  であるので  $2^{n-1} \geq 2$  であるので,

$$2^{n} = 2^{n-1}(1+1) = 2^{n-1} + 2^{n-1} \ge 2n - 1 + 2^{n-1} \ge 2n - 1 + 2 = 2n + 1.$$

注 35.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 2^x - 2x - 1$$

とおく.

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 2 \cdot 2^x - 2$$

であるので、 $x\geq 1$  において、 $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって、f(x) は  $x\geq 1$  において単調増加. また f(3)=8-6-1=1 であるので、 $x\geq 3$  において f(x)>0. よって、 $x\geq 3$  において  $2^x>2x+1$ .

注 **35.4.** 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる:  $n \geq 3$  に対し、

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \ge \binom{n}{0} + \binom{n}{0} + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = 1 + n + n + 1 = 2n + 2 > 2n + 1.$$

p:20230814

**Proposition 36.**  $n \in \mathbb{N}, n \ge 4 \implies 2^n > 3n$ .

証明 36.1.  $2^4=16>12=3\cdot 4$  である。また、 $2^n=2\cdot 2^{n-1}=2^{n-1}+2^{n-1}$  であるが、 $n\geq 3$  に対し、 $2^{n-1}\geq 3$  であるので、n に関する数学的帰納法により示せる。

証明 36.2. P(n) を次の命題とする:

$$2^n > 3n$$
.

このとき, 4 以上の整数 n で P(n) が成り立つことを, 数学的帰納法で示す.

Base Case: P(4) が成り立つことは、以下から明らか:

$$2^4 = 16 > 12 = 3 \cdot 4.$$

Induction Step:  $n\geq 5$  とする.  $P(n-1)\implies P(n)$  を示す. 仮定から  $2^{n-1}\geq 3n-3$  である. また,  $n\geq 3$  であるので  $2^{n-1}\geq 4$  であるので,

$$2^{n} = 2^{n-1}(1+1) = 2^{n-1} + 2^{n-1} \ge 3n - 3 + 2^{n-1} \ge 3n - 3 + 4 = 3n + 1 > 3n.$$

注 36.3. 数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 2^x - 3x$$

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 2 \cdot 2^x - 3$$

であるので、 $x\geq 2$  において、 $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって、f(x) は  $x\geq 2$  において単調増加. また f(4)=16-12=4 であるので、 $x\geq 4$  において f(x)>0. よって、 $x\geq 4$  において  $2^x>3x$ .

注 36.4. 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる:  $n \geq 4$  に対し、 $\frac{n+2}{2} \geq 3$ 

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} > \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \binom{n}{n-1}$$
$$= n + \frac{n(n-1)}{2} + n$$
$$= \left(\frac{n+3}{2}\right)n$$
$$= \left(\frac{n+2}{2} + \frac{1}{2}\right)n > 3n.$$

p:20230815

**Proposition 37.**  $n \in \mathbb{N}, n \geq 4 \implies 2^n \geq n^2$ .

証明 37.1.  $2^4=16\geq 16$  である. また,  $2^n=2\cdot 2^{n-1}$  であるが,  $n\geq 4$  に対し,  $2(n-1)^2-n^2=n^2-4n+1=(n-2)^2-3\geq 1>0$  であるので, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 37.2. P(n) を次の命題とする:

$$2^n > n^2$$
.

このとき、4 以上の整数 n で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(4) が成り立つことは、以下から明らか:

$$2^4 = 16 = 4^2.$$

Induction Step:  $n \ge 5$  とする.  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $2^{n-1} \ge (n-1)^2$  である. また、

$$2(n-1)^2 - n^2 = n^2 - 4n + 1 = (n-2)^2 - 3$$

であり,  $n \ge 3$  であるので,  $2(n-1)^2 - n^2 > 0$ , つまり

$$2(n-1)^2 > n^2.$$

よって,

$$2^n = 2 \cdot 2^{n-1} \ge 2(n-1)^2 > n^2.$$

注 37.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 2^x - x^2$$

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 2 \cdot 2^x - 2x$$
$$\frac{d^2}{dx^2}f(x) = (\log 2)^2 \cdot 2^x - 2$$

であるので、 $x \ge 1$  において、 $\frac{d^2}{dx^2}f(x) > 0$ . また、 $\frac{d}{dx}f(1) > 0$  であるので、 $x \ge 1$  において、 $\frac{d}{dx}f(x) > 0$ . したがって、f(x) は  $x \ge 1$  において単調増加.また f(4) = 16 - 16 = 0 であるので、 $x \ge 4$  において  $f(x) \ge 0$ . よって、 $x \ge 4$  において  $2^x \ge x^2$ .

注 37.4. 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる: n=4 に対し、 $2^4=16=4^2$ .  $n\geq 5$  に対し、

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} > \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \binom{n}{n-2} = n + \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)}{2} = n^{2}.$$

**Proposition 38.**  $n \in \mathbb{N}, n \ge 5 \implies 2^n > n^2 - 2n + 15$ .

証明 38.1.  $n^2-2n+15=(n-1)^2+14$  である.  $2^5=32>30=4^2+14$  である. また,  $2^n=2\cdot 2^{n-1}$  であるが,  $n\geq 6$  に対し,  $2((n-2)^2+14)-((n-1)^2+14)=2(n^2-4n+4)-(n^2-2n+1)+14=n^2-6n+21=(n-3)^2+12>0$  であるので, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 38.2. P(n) を次の命題とする:

$$2^n > n^2 - 2n + 15.$$

このとき, 5 以上の整数 n で P(n) が成り立つことを, 数学的帰納法で示す.

Base Case: P(5) が成り立つことは、以下から明らか:

$$2^5 = 32$$
$$5^2 - 2 \cdot 5 + 15 = 30.$$

Induction Step:  $n \ge 6$  とする.  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $2^{n-1} > (n-1)^2 - 2(n-1) + 15$  である. また、

$$2((n-1)^2 - 2(n-1) + 15) - (n^2 - 2n + 15) = 2(n^2 - 4n + 4) - (n^2 - 2n + 1) + 14 = n^2 - 6n + 21 = (n-3)^2 + 12 > 0$$

であるので,

$$2((n-1)^2 - 2(n-1) + 15) > n^2 - 2n + 15.$$

よって,

$$2^{n} = 2 \cdot 2^{n-1} > 2((n-1)^{2} - 2(n-1) + 15) > n^{2} - 2n + 15.$$

注 38.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 2^x - (x^2 - 2x + 15)$$

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 2 \cdot 2^x - 2x + 2$$
$$\frac{d^2}{dx^2}f(x) = (\log 2)^2 \cdot 2^x - 2$$

であるので、 $x \geq 1$  において、 $\frac{d^2}{dx^2}f(x)>0$ . また、 $\frac{d}{dx}f(1)=2\log 2>0$  であるので、 $x \geq 1$  において、 $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって、f(x) は  $x \geq 1$  において単調増加.また f(5)=32-25+10-15=2>0 であるので、 $x \geq 5$  において f(x)>0. よって、 $x \geq 5$  において  $2^x>x^2$ .

注 **38.4.** 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる:  $n \geq 5$  に対し、 $n-(-2n+15) = 3n-15 \geq 0$  であるので、n > -2n+15. よって、

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} > \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \binom{n}{n-2} + \binom{n}{n-1}$$
$$= n + \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)}{2} + n$$
$$= n^{2} + n$$
$$> n^{2} - 2n + 5.$$

p:20230817

**Proposition 39.**  $n \in \mathbb{N}, n \ge 10 \implies 2^n > 10n^2$ .

証明 39.1.  $2^{10}=1024>1000=10n^2$  である。また、 $2^n=2\cdot 2^{n-1}$  であるが、 $n\geq 6$  に対し、 $2\cdot 10(n-1)^2-10n^2=10(n^2-4n+2)=10((n-2)^2-4)\geq 0$  であるので、n に関する数学的帰納法により示せる。

証明 39.2. P(n) を次の命題とする:

$$2^n > 10n^2$$
.

このとき、10 以上の整数 n で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す。

Base Case: P(10) が成り立つことは、以下から明らか:

$$2^{10} = 1024$$
$$10 \cdot 10^2 = 1000$$

Induction Step:  $n \geq 11$  とする.  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す. 仮定から  $2^{n-1} > 10(n-1)^2$  である. また、

$$2 \cdot 10(n-1)^2 - 10n^2 = 10(n^2 - 4n + 2) = 10((n-2)^2 - 4) \ge 0$$

であるので,

$$2 \cdot 10(n-1)^2 > 10n^2.$$

よって,

$$2^n = 2 \cdot 2^{n-1} > 2(10(n-1)^2) > 10n^2.$$

注 39.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 2^x - 10x^2$$

とおく.

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 2 \cdot 2^x - 10x$$
$$\frac{d^2}{dx^2}f(x) = (\log 2)^2 \cdot 2^x - 10$$

であるので,  $x\geq 4$  において,  $\frac{d^2}{dx^2}f(x)>0$ . また,  $\frac{d}{dx}f(6)>0$  であるので,  $x\geq 6$  において,  $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって, f(x) は  $x\geq 6$  において単調増加. また f(10)=1024-1000=24>0 であるので,  $x\geq 10$  において f(x)>0. よって,  $x\geq 10$  において  $2^x>10x^2$ .

 $\boxed{\textbf{p:20230818}} \quad \textbf{Proposition 40.} \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 10 \implies 2^n \geq n^3.$ 

証明 40.1.  $2^{10}=1024>1000=n^3$  である。また, $2\cdot(11-1)^3=2000$ , $11^3=1331$  であることから, $n\geq 11$  に対し, $2\cdot(n-1)^3>n^3$  である.したがって, $2^n=2\cdot 2^{n-1}$  であることから,n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 40.2. P(n) を次の命題とする:

$$2^n \ge n^3$$
.

このとき、10 以上の整数 n で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(10) が成り立つことは、以下から明らか:

$$2^{10} = 1024,$$
$$10^3 = 1000.$$

Induction Step:  $n\geq 11$  とする.  $P(n-1)\implies P(n)$  を示す. 仮定から  $2^{n-1}>10(n-1)^2$  である. また,  $2\cdot (11-1)^3=2000,\, 11^3=1331$  であることから,  $n\geq 11$  に対し,

$$2 \cdot (n-1)^3 > n^3$$

であることがわかる. よって,

$$2^{n} = 2 \cdot 2^{n-1} > 2(n-1)^{3} > n^{3}.$$

注 40.3. 数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 2^x - x^3$$

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 2 \cdot 2^x - 3x^2$$

$$\frac{d^2}{dx^2}f(x) = (\log 2)^2 \cdot 2^x - 6x$$

$$\frac{d^3}{dx^3}f(x) = (\log 2)^3 \cdot 2^x - 6$$

であるので、 $x\geq 3$  において、 $\frac{d^3}{dx^3}f(x)>0$ . よって、 $\frac{d^2}{dx^2}f(x)$  は、 $x\geq 3$  において単調増加. また、 $\frac{d^2}{dx^2}f(5)>0$  であるから、 $x\geq 5$  において、 $\frac{d^2}{dx^2}f(x)>0$ . よって、 $\frac{d}{dx}f(x)$  は、 $x\geq 5$  において単調増加. また、 $\frac{d}{dx}f(8)>0$  であるので、 $x\geq 8$  において、 $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって、f(x) は  $x\geq 8$  において単調増加. また f(10)=1024-1000=24>0 であるので、 $x\geq 10$  において f(x)>0. よって、 $x\geq 10$  において f(x)>0.

 $\boxed{\textbf{p:20230819}} \qquad \textbf{Proposition 41.} \ n \in \mathbb{N} \implies 3^n \geq 2n+1.$ 

証明 41.1.  $3^0=1=2\cdot 0+1$  である。また、 $n\geq 1$  に対し  $3^{n-1}\geq 1$  であり、 $3^n=3^{n-1}+2\cdot 3^{n-1}$  であることから、n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 41.2. P(n) を次の命題とする:

$$3^n \ge 2n + 1$$
.

このとき、すべての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$3^0 = 1$$
$$2 \cdot 0 + 1 = 1.$$

Induction Step: P(n-1)  $\implies$  P(n) を示す. 仮定から  $3^{n-1} \geq 2n-1$  である. また,  $n \geq 1$  に対し,  $3^n \geq 1$  であるので,

$$3^{n} = 3 \cdot 3^{n-1} = (1+2)3^{n-1} = 3^{n-1} + 2 \cdot 3^{n-1} \ge 2n - 1 + 2 \cdot 3^{n-1} \ge 2n - 1 + 2 = 2n + 1.$$

注 41.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 3^x - (2x+1)$$

とおく.

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 3 \cdot 3^x - 2$$

であるので,  $x\geq 1$  において,  $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって, f(x) は  $x\geq 1$  において単調増加. また f(1)=3-3=0 であるので,  $x\geq 1$  において  $f(x)\geq 0$ . よって,  $x\geq 1$  において  $3^x\geq 2x+1$ . また,  $f(0)=3^0-(2\cdot 0+1)=0$  であるので, x=0 のときも,  $3^x\geq 2x+1$ .

注 41.4. 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる: n=0 に対し、 $3^0=1=2\cdot 0+1$ .  $n\geq 1$  に対し、

$$3^{n} = (1+2)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} 2^{i} \ge \binom{n}{0} + \binom{n}{1} 2 = 1 + 2n.$$

**Proposition 42.**  $n \in \mathbb{N}, n \ge 3 \implies 3^n > 4n + 10.$ 

証明 42.1.  $3^3=27>22=4\cdot 3+10$  である。また、 $n\geq 2$  に対し  $3^{n-1}\geq 2$  であり、 $3^n=3^{n-1}+2\cdot 3^{n-1}$  であることから、n に関する数学的帰納法により示せる。

証明 42.2. P(n) を次の命題とする:

$$3^n > 4n + 10.$$

このとき、3 以上の整数 n で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す。

Base Case: P(3) が成り立つことは、以下から明らか:

$$3^3 = 27$$
$$4 \cdot 3 + 10 = 22.$$

Induction Step:  $n \geq 4$  とし, P(n-1)  $\Longrightarrow$  P(n) を示す. 仮定から  $3^{n-1} > 4n+6$  である. また,  $n \geq 2$  に対し,  $3^{n-1} \geq 2$  であるので,

$$3^{n} = 3 \cdot 3^{n-1} = (1+2)3^{n-1} = 3^{n-1} + 2 \cdot 3^{n-1} > 4n + 6 + 2 \cdot 3^{n-1} \ge 4n + 6 + 2 \cdot 2 = 4n + 10.$$

注 42.3. 数学的帰納法を用いず,以下のように示す方が一般的だと思う:

$$f(x) = 3^x - (4x + 10)$$

とおく.

$$\frac{d}{dx}f(x) = \log 3 \cdot 3^x - 4$$

であるので、 $x\geq 2$  において、 $\frac{d}{dx}f(x)>0$ . したがって、f(x) は  $x\geq 2$  において単調増加. また f(3)=27-24=3>0 であるので、 $x\geq 1$  において  $f(x)\geq 0$ . よって、 $x\geq 3$  において  $3^x>4x+10$ .

注 42.4. 数学的帰納法を用いず、以下のように示すこともできる: n=0 に対し、 $3^0=1=2\cdot 0+1$ .  $n\geq 3$  に対し、 $2n\geq 6$ 、 $2^{n-1}\geq 4$ 、 $2^n\geq 8$  であるので

$$3^{n} = (1+2)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} 2^{i} \ge \binom{n}{0} + \binom{n}{1} 2 + \binom{n}{1} 2^{n-1} + 2^{n} = 1 + 2n + 2^{n-1}n + 2^{n} \ge 1 + 6 + 4n + 8 = 4n + 15 > 4n + 10.$$

 $extbf{p:20230821}$  Proposition 43. t>0 とする.  $\forall n\in\mathbb{N},\ (1+t)^n\geq 1+nt.$ 

証明 43.1.  $(1+t)^0=1=1+0\cdot t$  である. また,  $(1+t)^n=(1+t)(1+t)^{n-1}=(1+t)^{n-1}+t(1+t)^{n-1}$  であることから, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 43.2. t > 0 とする. P(n) を次の命題とする:

$$(1+t)^n \ge 1 + nt.$$

このとき、すべての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$(1+t)^0 = 1$$
  
  $1+0 \cdot t = 1$ .

Induction Step:  $n\geq 1$  とし, P(n-1)  $\Longrightarrow$  P(n) を示す. 仮定から  $(1+t)^{n-1}>1+t(n-1)$  である. また, t>0 であるので,  $n\geq 1$  に対し  $t^2(n-1)\geq 0$  である. よって,

$$(1+t)^{n} = (1+t)(1+t)^{n-1}$$

$$= (1+t)^{n-1} + t(1+t)^{n-1}$$

$$\geq (1+t(n-1)) + t(1+t(n-1))$$

$$= 1+tn+t^{2}(n-1)$$

$$\geq 1+tn.$$

注 43.3. 数学的帰納法を用いず、以下のように示す方が一般的だと思う: n=0 に対し、 $(1+t)^0=1=1+t\cdot 0$ .  $n\in\mathbb{Z}_{>0}$  に対し、

$$(1+t)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} t^i \ge \binom{n}{0} + \binom{n}{1} t = 1 + nt.$$

p:20230823 **Proposition 44.** t > 0 とする.  $\forall n \in \mathbb{N}, (1-t)^n \ge 1 - nt$ .

証明 44.1.  $(1+t)^0=1=1+0\cdot t$  である. また,  $(1-t)^n=(1-t)(1-t)^{n-1}=(1-t)^{n-1}-t(1-t)^{n-1}$  であることから, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 44.2. t>0 とする. P(n) を次の命題とする:

$$(1-t)^n \ge 1 - nt.$$

このとき、すべての  $n \in \mathbb{N}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(0) が成り立つことは、以下から明らか:

$$(1-t)^0 = 1$$
$$1 - 0 \cdot t = 1.$$

Induction Step:  $n\geq 1$  とし, P(n-1)  $\Longrightarrow$  P(n) を示す. 仮定から  $(1-t)^{n-1}>1-t(n-1)$  である. また, t>0 であるので,  $n\geq 1$  に対し  $t^2(n-1)\geq 0$  である. よって,

$$(1-t)^{n} = (1-t)(1-t)^{n-1}$$

$$= (1-t)^{n-1} - t(1-t)^{n-1}$$

$$\geq (1-t(n-1)) - t(1-t(n-1))$$

$$= 1 - tn + t^{2}(n-1)$$

$$\geq 1 - tn.$$

**Proposition 45.**  $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, n^2 \leq (\sum_{i=1}^n i) (\sum_{i=1}^n \frac{1}{i}).$ 

証明 45.1.  $1^2 = 1 \cot 1$  である. また,

$$\left(\sum_{i=1}^{n} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right) = n + \left(\sum_{i=2}^{n} \frac{n}{i}\right) + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right)$$

$$\geq 2n - 1 + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right)$$

$$\geq 2n - 1 + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i}\right)$$

であることから, n に関する数学的帰納法により示せる.

証明 45.2. P(n) を次の命題とする:

$$n^2 \le \left(\sum_{i=1}^n i\right) \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{i}\right).$$

このとき、すべての  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  で P(n) が成り立つことを、数学的帰納法で示す.

Base Case: P(1) が成り立つことは、以下から明らか:

$$1^2 = 1 \cdot 1$$
.

Induction Step:  $P(n-1) \implies P(n)$  を示す。仮定から  $(n-1)^2 \leq \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i}\right)$  である。また、t>0 であるので、 $n\geq 1$  に対し  $t^2(n-1)\geq 0$  である。よって、

$$\left(\sum_{i=1}^{n} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right) = \left(n + \sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right)$$

$$= n \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right) + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right)$$

$$= n \cdot 1 + n \left(\sum_{i=2}^{n} \frac{1}{i}\right) + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right)$$

$$= n \cdot 1 + \left(\sum_{i=2}^{n} \frac{n}{i}\right) + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right)$$

$$\geq n \cdot 1 + \left(\sum_{i=2}^{n} 1\right) + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right)$$

$$= n + n - 1 + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right)$$

$$= 2n - 1 + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}\right)$$

$$\geq 2n - 1 + (n - 1)^{2}$$

$$= 2n - 1 + n^{2} - 2n + 1$$

# 3 制限された数学的帰納法 (Limited mathematical induction)

## 4 Todo

**Proposition 46.**  $a_1 = 7$ ,  $a_n = a_n^3$   $a_n \equiv 1 \pmod{3^n}$ 

**Proposition 47.**  $\forall p, q, n \in \mathbb{N}, \binom{p+q}{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{p}{i} \binom{q}{n-i}.$ 

Proposition 48.  $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \geq \frac{2n}{n+1}$ .

**Proposition 49.**  $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{i}} < 2\sqrt{n}$ .

Proposition 50.  $n \in \mathbb{N}$  とする.  $n \geq 2$  ならば,  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} < 2 - \frac{1}{n}$ .

Proposition 51.  $\frac{a^n+b^n}{2} \ge \left(\frac{a+b}{2}\right)^n$ 

Proposition 52.  $a_i > 0$  &5,  $\left(\frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n}\right)^m \leq \frac{\sum_{i=1}^n a_i^m}{n}$ .

Proposition 53.  $x \in \mathbb{R}$  と  $n \in \mathbb{N}$  に対し,  $|\sin(nx)| \le n |\sin(x)|$ .

**Proposition 54.**  $n \ge 2 \ \text{$\mbox{$t$}} \ \text{$\mbox{$t$}}, \ \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{n}.$ 

Proposition 55. f を凸関数とする.  $a_i \geq 0$ ,  $\sum_{i=1}^n a_i = 1$  ならば,  $\sum_i^n a_i f(x_i) \geq \sum_i^n f(a_i x_i)$ .

Proposition 56.  $n \in \mathbb{N}$  とする.  $n \geq 12$  ならば, n = 4x + 5y を満たす  $x, y \in \mathbb{N}$  が存在する.

Proposition 57.  $a_n$  を fibonacci 数列とする.  $a_n=rac{arphi^n-\psi^n}{arphi-\psi}$ , ただし  $arphi=rac{1+\sqrt{5}}{2}$ ,  $\psi=rac{1-\sqrt{5}}{2}$  とする.

**Proposition 59.**  $a_1=1,\ a_2=2,\ a_3=6,\ a_n=(n^3-3n^2+2n)a_{n-3}.$   $\texttt{ZOLE},\ a_n=n!.$ 

Proposition 60.  $a, b \in \mathbb{Z}$ .  $\alpha, \beta$  は  $x^2 - ax + b = 0$  の 2 つの解. このとき,  $n \in \mathbb{N}$  に対し,  $\alpha^n + \beta^n \in \mathbb{Z}$ .

**Proposition 61.**  $a, b \in \mathbb{Z}, (2+\sqrt{3})^n = a + \sqrt{3}b$  **\$\text{\$b\$** II,  $(2-\sqrt{3})^n = a - \sqrt{3}b$ .

**Proposition 63.**  $(3 + 2\sqrt{2})^n + (3 - 2\sqrt{2})^n \in \mathbb{Z}$ .

Proposition 64.  $\frac{(5+2\sqrt{6})^n+(5-2\sqrt{6})^n}{2} \in \mathbb{Z}$ .

Proposition 65.  $x + \frac{1}{x} \in \mathbb{Z}$  ならば,  $x^n + \frac{1}{x^n} \in \mathbb{Z}$ .

Proposition 66.  $x^4 + y^4 = z^4$  となる整数は存在しない.

Proposition 67. p が素数なら  $\sqrt{p}$  は無理数.

Proposition 68. Fibonacci 数列は互いに素.

Proposition 69.  $n \ge 4 \ \text{ts} \ n! > 2^n$ 

Proposition 70.  $\frac{\sum_{i=1}^{n} a_i}{n} \geq \sqrt[n]{\prod \sum_{i=1}^{n} a_i}$ .

**Proposition 71.**  $\frac{d^n}{dx^n}(fg) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \frac{d^i}{dx^i} f \cdot \frac{d^{n-i}}{dx^{n-i}} g$ 

Proposition 72.  $0 \le 3a_n \le \sum_{i=0}^n a_i$  をみたす  $a_n$  は  $a_n = 0$ .

Proposition 73.  $|\sum_{i=1}^n a_i| \leq \frac{1}{n}$  をみたす  $a_i \in \left\{\frac{1}{i}, -\frac{1}{i}\right\}$  が存在する.

Proposition 74. 一筆書き.

Proposition 75. ほうじょ原理

 ${f Proposition}$  76.  $n \geq 4$  とする. 凸 n 角形の対角線の総数は  ${n(n-3) \over 2}$  .

 $oxed{ ext{Proposition 77.}}$  一般の位置にある平面上の n 本の直線は、平面を  $rac{n^2+n+2}{2}$  個の領域に分ける.

Proposition 78. 素因数分解の一意性.

Proposition 79. あまりの存在.

Proposition 80. ユークリドごじょほう. 整数, 多項式, ふち.

Proposition 81. 1変数多項式かんの単項式順序はただ一つ

Proposition 82. Dickson の補題

Proposition 83. た変数多項式の Hilbert の基底定理.

Proposition 84. まっこーれいの定理.

Proposition 85. GBによるた変数割り算アルゴリズムの標準形の存在.

**Proposition 86.**  $\bigcap_{Y : \triangle, X \subset Y} Y = \{ \sum t_i x_i \mid t_i \geq 0, \sum t_i = 1 \}$ 

Proposition 87. ヒルベルトの基底定理

Proposition 88. 標準次数のときのネーターのせいきかていり

Proposition 89. 分解たいの存在.

Proposition 90. 延長の存在.

Proposition 91. 有限次ぶんりかくだいたいは単純

Proposition 92.  $charF = p, f \in F[x]$  がきやくなら、ぶんり多項式 h をつかって  $f(x) = h(x^{p^e})$  とかける.

Proposition 93. E/F 有限次拡大. G を E の F 上の自己同型群とする. E は F[X] のある分離多項式 f の 最小分解体であるなら,  $E^G=F$ .

Proposition 94. G=(V,E) が  $simple\ graph\ {\mathfrak C}\ V>2.\ \forall v,\ v\ {\mathfrak O}$ じすうは 2以上. このとき, G に閉路が

### ある.

Proposition 95.  $C, C_1, \ldots, C_k$ , 閉路, どの 2 つも辺を共有しない. C は各  $C_i$  と頂点を共有する.  $C, C_1, \ldots, C_k$  の全ての辺を使った閉路がある.

Proposition 96. G=(V,E) 連結.  $\forall v,\,v$  のじすうは 2 の倍数. このとき, G にオイラー閉路がある.

Proposition 97. きほんたいしょうしきは代数独立

Proposition 98. (Matsumoto's theorem) 最短表示同士は braid relation で移り合う.