学籍番号と氏名は丁寧に記載すること

「離散数学・オートマトン」確認テスト

2021/10/19

問1 $n \in \mathbb{N}$ に対する以下の公式を数学的帰納法を用いて証明しなさい。

$$\sum_{k=1}^{n} (2k-1)^2 = \frac{1}{3}n\left(4n^2 - 1\right) \tag{1}$$

解答例

1. n=1 の場合、左辺は $\sum_{k=1}^{1}(2k-1)^2=1^2=1$ 、右辺は

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

となり、式 (1) が成り立つ。

2. あるnで式(1)が成り立つと仮定し、n+1についても成り立つことを示す。

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

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

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

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

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

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

これは、式 (1) の n+1 の場合である。

問2 以下の関数または述語を再帰的に定義しなさい。

1.
$$S(n) = \sum_{k=0}^{n} k \ \forall n \in N$$

2.
$$F(n) = \prod_{k=1}^{n} k \ \forall n \in N$$

3.
$$P(n)$$
 : $\exists m \in N, n = 3 \times m(n \text{ が } 3 \text{ の倍数の時、述語 } P(n)$ は真となる)

解答例

1.
$$S(1) = 1$$
, $S(n) = S(n-1) + n$ for $n > 1$

2.
$$F(1) = 1$$
, $F(n) = n \times F(n-1)$ for $n > 1$

3.
$$P(1) = F$$
, $P(2) = F$, $P(3) = T$, $P(n) = P(n-3)$ for $n > 3$