

命題 1. フィボナッチ数の一般項

|| フィボナッチ数の一般項は $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \psi = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ として

$$F_n = \frac{\phi^n - \psi^n}{\sqrt{5}} \quad (1)$$

|| と書ける。

Proof. 略。ググったら簡単に出てくる。 □

命題 2. フィボナッチ数

|| F_n は $\frac{\phi^n}{\sqrt{5}}$ に最も近い整数

Proof.

$$F_n \text{ は } \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} \text{ に最も近い整数} \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow F_n = \left[\frac{\phi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \right] \quad ([\] \text{ はガウス記号}) \quad (3)$$

$$\Leftrightarrow F_n \text{ は } \left[\frac{\phi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \right] - 1 < F_n < \left[\frac{\phi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \right] + 1 \text{ を満たす整数} \quad (4)$$

(i) $n = 2\mathcal{N}$ のとき

$0 < \frac{\psi^n}{\sqrt{5}} < 1/2$ より

$$\left[\frac{\phi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \right] - 1 = \left[\frac{\phi^n}{\sqrt{5}} - \frac{1}{2} \right] \leq \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} - \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$< \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} - \frac{\psi^n}{\sqrt{5}} = F_n \quad (6)$$

$$< \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} \leq \left[\frac{\phi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \right] + 1 \quad (7)$$

より式 (4) が成立。

(ii) $n = 2\mathcal{N} - 1$ のとき

$-1/2 < \frac{\psi^n}{\sqrt{5}} < 0$ より

$$\left[\frac{\phi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \right] - 1 \leq \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} \quad (8)$$

$$< \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} - \frac{\psi^n}{\sqrt{5}} = F_n \quad (9)$$

$$< \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \leq \left[\frac{\phi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \right] + 1 \quad (10)$$

より式 (4) が成立。

(i), (ii) より $\forall n \in \mathcal{N}$ に対し式 (4) が成立する i.e. F_n は $\frac{\phi^n}{\sqrt{5}}$ に最も近い整数 □

Proof. 別証。

$$F_n \text{ は } \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} \text{ に最も近い整数} \quad (11)$$

$$\Leftrightarrow \left| F_n - \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} \right| < \frac{1}{2} \quad (12)$$

示せば良い。

$$\left| F_n - \frac{\phi^n}{\sqrt{5}} \right| = \left| \frac{\psi^n}{\sqrt{5}} \right| < \frac{\psi^0}{\sqrt{5}} < \frac{1}{2} \quad (13)$$

□