## 資訊之芽手寫作業 第二周

## 李杰穎

1. 請回答以下問題:

(d) f(n) = (n+1)!,則:

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{n!} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \to \infty} n + 1$$

並非收斂為常數,故  $f(n) \in O((n+1)!) \Rightarrow f(n) \in O(n!)$  不成立。 故原命題不成立。

(e)  $:: f(n) \in O(n)$ ,我們不妨令 f(n) = 2n,則:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{2^{f(n)}}{2^n}=\lim_{n\to\infty}\frac{2^{2n}}{2^n}=\lim_{n\to\infty}2^n$$

並非收斂為常數,故  $2^{f(n)} \in O(2^n)$  不成立。 故原命題不成立。

2. 考慮:

$$\lim_{m \to \infty} \frac{f(2^m)}{2^m \log_2 2^m}$$

$$= \lim_{m \to \infty} \frac{2f(2^{m-1}) + 2^{m+1}}{m \cdot 2^m}$$

$$= \lim_{m \to \infty} \frac{4 \cdot f(2^{m-2}) + 2 \cdot 2^{m+1}}{m \cdot 2^m}$$

$$= \lim_{m \to \infty} \frac{2^{m-1} + (m-1) \cdot 2^{m+1}}{m \cdot 2^m}$$

$$= \lim_{m \to \infty} \frac{2^{m-1}(1 + 4m - 4)}{2 \cdot m \cdot 2^{m-1}}$$

$$= \lim_{m \to \infty} \frac{4m - 3}{2m} = \frac{4}{2} = 2($$
 為一常數)
$$\therefore \forall m \in \mathbb{N}, n = 2^m, f(n) \in O(n \log_2 n)$$

$$\therefore f(n) \in O(n \log_2 n) \iff f(n) \leq 3n \log_2$$

$$\therefore \mathbf{原命題成立}$$

2