1. Các mệnh đề sau đúng hay sai?

$$a. \quad \frac{n(n+1)}{2} \in O(n^3)$$

$$b. \ \frac{n(n+1)}{2} \in O(n^2)$$

$$c. \quad \frac{n(n+1)}{2} \in \Theta(n^3)$$

$$d. \ \frac{n(n+1)}{2} \in \Omega(n)$$

1. Các mệnh đề sau đúng hay sai?

$$a. \ \frac{n(n+1)}{2} \in O(n^3) \quad \checkmark$$

$$b. \ \frac{n(n+1)}{2} \in O(n^2)$$

$$c. \quad \frac{n(n+1)}{2} \in \Theta(n^3)$$

$$d. \frac{n(n+1)}{2} \in \Omega(n)$$

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

2. Xác định lớp hiệu năng $\Theta(g(n))$ của các hàm sau:

a.
$$(n^2 + 1)^{10}$$

b.
$$\sqrt{10n^2 + 7n + 3}$$

c.
$$2n \lg(n+1)^2 + (n+1)^2 \lg \frac{n}{2} (\lg n = \log_2 n)$$

$$d. 2^{n+1} + 3^{n-1}$$

(Lưu ý, g(n) phải đơn giản nhất có thể)

2. Xác định lớp hiệu năng $\Theta(g(n))$ của các hàm sau: $(n^2+1)^{10}$

Tính xấp xỉ:
$$(n^2 + 1)^{10} \approx (n^2)^{10} = n^{20} \in \Theta(n^{20})$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 + 1)^{10}}{n^{20}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + 1}{n^2}\right)^{10} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{10} = 1.$$

Vậy
$$(n^2 + 1)^{10} \in \Theta(n^{20})$$
.

2. Xác định lớp hiệu năng $\Theta(g(n))$ của các hàm sau: $\sqrt{10n^2+7n+3}$

Tính xấp xỉ:
$$\sqrt{10n^2 + 7n + 3} \approx \sqrt{10n^2} = \sqrt{10}n \in \Theta(n)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{10n^2 + 7n + 3}}{n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{10 + \frac{7}{n} + \frac{3}{n^2}} = \sqrt{10}.$$

Vậy
$$\sqrt{10n^2 + 7n + 3} \in \Theta(n)$$
.

2. Xác định lớp hiệu năng $\Theta(g(n))$ của các hàm sau:

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

Sử dụng tính chất:

$$2n\lg(n+1)^2 + (n+1)^2\lg\frac{n}{2} = 2n2\lg(n+1) + (n+1)^2(\lg n - 1)$$

$$\in \Theta(n\lg n) + \Theta(n^2\lg n) = \Theta(n^2\lg n).$$

Vậy
$$2n \lg(n+1)^2 + (n+1)^2 \lg \frac{n}{2} \in \Theta(n^2 \lg n)$$
.

2. Xác định lớp hiệu năng $\Theta(g(n))$ của các hàm sau: $2^{n+1} + 3^{n-1}$

Sử dụng tính chất:

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

Vậy
$$2^{n+1} + 3^{n-1} \in \Theta(3^n)$$
.

3. Sắp xếp cấp độ tăng từ nhỏ đến lớn:

$$(n-2)!$$
, $5 \lg(n+100)^{10}$, 2^{2n} , $0.001n^4 + 3n^3 + 1$, $\ln^2 n$, $\sqrt[3]{n}$, 3^n .

3. Sắp xếp cấp độ tăng từ nhỏ đến lớn:

$$(n-2)!$$
, $5 \lg(n+100)^{10}$, 2^{2n} , $0.001n^4 + 3n^3 + 1$, $\ln^2 n$, $\sqrt[3]{n}$, 3^n .

Ta có:

$$(n-2)! \in \Theta((n-2)!), \quad 5\lg(n+100)^{10} = 50\lg(n+100) \in \Theta(\log n),$$

 $2^{2n} = (2^2)^n \in \Theta(4^n), \quad 0.001n^4 + 3n^3 + 1 \in \Theta(n^4), \quad \ln^2 n \in \Theta(\log^2 n),$
 $\sqrt[3]{n} \in \Theta(n^{\frac{1}{3}}), \quad 3^n \in \Theta(3^n).$

Vậy thứ tự là:

$$5 \lg(n+100)^{10}$$
, $\ln^2 n$, $\sqrt[3]{n}$, $0.001n^4 + 3n^3 + 1$, 3^n , 2^{2n} , $(n-2)!$.

Tính các tổng sau:

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

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

c.
$$\sum_{j=1}^{n} 3^{j+1}$$

$$d. \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} ij$$

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

Tính các tổng sau:

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

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

c.
$$\sum_{j=1}^{n} 3^{j+1}$$

d.
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} ij$$

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

a.

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

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

b.

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

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

Tính các tổng sau:

$$a. \quad \sum_{i=3}^{n+1} i$$

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

c.
$$\sum_{j=1}^{n} 3^{j+1}$$

d.
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} ij$$

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

$$\sum_{j=1}^{n} 3^{j+1} = 3 \sum_{j=1}^{n} 3^{j} = 3 \left[\sum_{j=0}^{n} 3^{j} - 1 \right] = 3 \left[\frac{3^{n+1} - 1}{3 - 1} - 1 \right]$$
$$= \frac{3^{n+2} - 9}{3}.$$

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

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

Tính các tổng sau:

$$a. \quad \sum_{i=3}^{n+1} i$$

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

c.
$$\sum_{j=1}^{n} 3^{j+1}$$

d.
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} ij$$

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

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

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

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