## 1 數列

- 1. **數列的定義**:數列是由一系列數字按照一定的順序排列而成的集合。每個數字稱為數列的項,通常用符號  $a_n$  表示第 n 項。
- 2. **數列的表示法**:數列可以用括號表示,如  $(a_1, a_2, a_3, ...)$ ,或用尖括號表示,如  $< a_n >_{n=1}^{\infty}$ 。
- 3. **數列的類型:有限數列**和**無窮數列**。有限數列是指包含有限個數字的數列, 而無限數列則包含無窮多個數字。
- 4. **數列的第** n **項**:表示數列的第 n 項,除了可以直接寫出  $a_n$  的公式(如: $a_n = n^2$ ),還可以用遞迴公式來定義,如: $a_1 = 1, a_{n+1} = a_n + 2$ 。

## 例題:

- 1. 數列  $A:1,\frac{1}{2},\frac{1}{3},\ldots$ ,請寫出這個數列的第 n 項公式。
- 2. 已知一個數列  $a_n$  的遞迴公式為  $a_1 = 2, a_{n+1} = 3a_n + 1$ ,請求出他的一般式。
- 3. 假設有一個數列  $< a_n >$  的前 n 項和為  $S_n = 2n^2 + 3n$ ,請求出  $a_n$  的公式。

## 2 極限

- 1. **數列的極限**:如果說 n 在趨近於無限大的時候,數列  $a_n$  的值趨近於某個固定的數 L,則稱 L 為數列  $a_n$  的極限,記作  $\lim_{n\to\infty}a_n=L$ ,或是  $a_n\to L$ 。
- 2. **發散與收斂**:如果數列的極限存在,則稱該數列為**收斂數列**;如果極限不存在,則稱為**發散數列**。如果計算結果為 $\frac{0}{0}$ ,則需要進一步化簡整理。
- 3. 極限的四則運算:

假設數列  $a_n \to A$  和  $b_n \to B$ ,則:

- $\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = A + B$
- $\lim_{n \to \infty} (a_n b_n) = A B$
- $\lim_{n \to \infty} (a_n b_n) = AB$
- 如果  $B \neq 0$ ,則  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{A}{B}$
- 4. **夾擠定理**:如果有數列  $a_n \leq b_n \leq c_n$ ,且  $\lim_{n \to \infty} a_n = L$  和  $\lim_{n \to \infty} c_n = L$ ,則  $\lim_{n \to \infty} b_n = L$ 。

## 例題:

1. 判斷以下數列是否收斂,如果是則求出極限:

(a) 
$$a_n = \frac{1}{n}$$

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

(c) 
$$c_n = 1, -1, 1, -1, \dots$$

(d) 
$$d_n = \left(\frac{-1}{2}\right)^n$$

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

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

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

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

- 2. 數列  $< a_n >$ 中, $a_1 = 0, a_{n+1} = a_n + 2n 1, n > 1$ ,求  $a_{100}$
- 3. 若數列  $< a_n >$  的前 k 項和為  $S_k = 2^{k+1}(k^2 2k)$ ,請求出  $a_{10}$ 。
- 4. 已知 A, B 皆為無窮數列,請選出正確的選項:
  - (a) 若  $\lim_{n \to \infty} a_n = A$ ,則  $\lim_{n \to \infty} a_{n+1} = A$
  - (b) 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = A$ ,則  $\lim_{n\to\infty} a_{2n} = A$
  - (c) 若  $\lim_{n\to\infty} a_{2n} = A$ ,則  $\lim_{n\to\infty} a_n = A$
  - (d) 若  $\lim_{n\to\infty} a_{2n} = \lim_{n\to\infty} a_{2n+1} = A$ ,則  $\lim_{n\to\infty} a_{n+1} = A$
  - (e) 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = A$ ,則  $\lim_{n\to\infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{A}$
- 5. 請計算  $\lim_{n\to\infty} \frac{2^{n-1}+5\cdot 3^{n+1}-6\cdot 4^{n-1}}{3\cdot 2^{n+1}-4\cdot 3^{n-1}+7\cdot 4^{n+1}}$ 。
- 6. 設  $< a_n >$  收斂,且  $\lim_{n \to \infty} \frac{2^n + (-3)^n \cdot a_n}{2^n -3^n} = \frac{2}{3}$ ,請計算  $\lim_{n \to \infty} a_n$
- 7. 若多項式  $x^n-1$  除以  $x-\frac{1}{4}$  的商為  $Q_n(x)$ ,餘式為  $r_n$ ,求  $\lim_{n\to\infty} r_n$  和  $\lim_{n\to\infty} Q_n(1)$ 。
- 8. 座標平面上,函數  $y = 2^{-x}$  與  $y = \cos(2x + \pi) + \frac{1}{2}$  的圖形在 y 軸右側的交點 由左而右依序為  $A_1, A_2, A_3...$ ,若以  $x_k$  表示  $A_k$  的座標,定義數列  $< c_n > = < x_{2n} x_{2n-1} >$ ,求  $\lim_{n \to \infty} c_n$