

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, \dots) ，或用尖括號表示，如 $\langle a_n \rangle_{n=1}^{\infty}$ 。
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： $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$ ，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 $\langle a_n \rangle$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ ，或是 $a_n \rightarrow L$ 。
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 $a_n \rightarrow A$ 和 $b_n \rightarrow B$ ，則：
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = A + B$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = A - B$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = AB$
 - 如果 $B \neq 0$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{A}{B}$
4. **夾擠定理**：如果有數列 $a_n \leq b_n \leq c_n$ ，且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ 和 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = L$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$ 。

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 $\langle a_n \rangle$ 中， $a_1 = 0, a_{n+1} = a_n + 2n - 1, n > 1$ ，求 a_{100}
3. 若數列 $\langle a_n \rangle$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = A$
 - (b) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = A$
 - (c) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = A$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$
 - (d) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1} = A$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = A$
 - (e) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{A}$
5. 請計算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n-1} + 5 \cdot 3^{n+1} - 6 \cdot 4^{n-1}}{3 \cdot 2^{n+1} - 4 \cdot 3^{n-1} + 7 \cdot 4^{n+1}}$ 。
6. 設 $\langle a_n \rangle$ 收斂，且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + (-3)^n \cdot a_n}{2^n - 3^n} = \frac{2}{3}$ ，請計算 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$
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 $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n$ 和 $\lim_{n \rightarrow \infty} Q_n(1)$ 。
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, \dots ，若以 x_k 表示 A_k 的座標，定義數列 $\langle c_n \rangle = \langle x_{2n} - x_{2n-1} \rangle$ ，求 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$