

Analysis Note 分析學補遺

by

Taro Tokodai
(東工大 太郎)

under the supervision of

分析補遺 代數補遺

2025 年 03 月

序 ■

0.1 阿拉伯數字

曰卷, 曰章, 曰款

目录

序	I
0.1 阿拉伯數字	I
1 辯理	1
2 集論	2
2.1 ZFC 公理	2
2.2 交集	2
2.3 商集	2
2.4 勢	2
2.5 幂集	2
2.6 界	3
3 代數	4
3.1 關係	4
4 數域	5
4.1 換元術	5
4.2 數列	5
4.3 數列單調收斂之定理	5
4.4 自然數論	5
4.5 整數論	5
4.6 分數論	6
4.7 實數論	6
5 極限	8
5.1 級數論	9
5.2 常數 e	9
5.3 差分方程論	11
5.4 Code block	12
5.5 Tables	12
5.6 Figures	12
5.7 References	13
6 實分析	14
7 複分析	15
8 諧分析	16
9 OPTIMISING APPROACHES	17
A EXPERIMENT DATA	18
A.1 A aaa	18

B PROOF OF	19
ACKNOWLEDGEMENTS	20
LIST OF PUBLICATIONS	21
参考文献	23

第一 辯理篇

R 二元謂語也、 φ 公式也、 x 變元也、 a 變元若常符也、對於一類常見的公式 $\forall x(xRa \rightarrow \varphi)$ 、可以簡寫為 $(\forall xRa)\varphi$ 。

2.1 ZFC 公理

2.2 交集

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

2.3 商集

2.4 勢

集 S 之元之數、謂曰勢、記曰 $|S|$ 。例如 $|\{1, 2, 3\}| = 3$ 。若 $(\exists n \in \mathbb{N}^*)|S| = n$ 、則稱 S 為有限集、否則為無限集、如分數集、實數集等。無限集中、 $|\mathbb{N}| = \aleph_0$ 若勢與自然數集之勢等、則稱之可數集、否則為不可數集。例如分數集為可數集、實數集為不可數集。有限集之勢皆為自然數、且 $|\emptyset| = 0$ 。何言其勢等？

$$S \cong T \Leftrightarrow (\exists f : S \rightarrow T)f \text{ 對射也}$$

此計數之抽象也、若有 $S = \{\clubsuit, \diamond, \heartsuit, \spadesuit\}$ 集、數以一二三四而知其勢乃 4 也。編號計數法實乃一雙射： $S \rightarrow \mathbb{N}_{\leq 4}^*$ 也。無限集也、雖數不盡其元、猶可較也。若有集可令其元一一對應於自然數者、正如數盡自然數之勢也。

2.5 冪集

集 S 全子之所聚也、號曰冪集、記曰 2^S 。例如 $2^{\{1,2\}} = \{\{\}, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}$ 。 S 冪集之勢 $|2^S| = 2^{|S|}$ 也、請以歸納法證明之： $|2^\emptyset| = |\{\emptyset\}| = 1$ 、令 $|2^S| = 2^{|S|}$ 、既添一新元 x 於 S 、其冪集必含原 2^S 諸元、又以 $2^{S \cup \{x\}}$ 之新添乃 x 與舊 2^S 諸元之合併故

$$|2^{S \cup \{x\}}| = \overbrace{|2^S|}^{\text{原 } S \text{ 之勢}} + \underbrace{|2^S \times \{x\}|}_{\text{新添之勢}} = 2^{|S|} + 2^{|S|} = 2^{|S|+1} = 2^{|S \cup \{x\}|}$$

即得所證也。

2.6 界

■ 最大與最小

論以偏序集之構 (T, \preceq) 、若 $\forall t \exists m(m \preceq t)$ 、則稱 T 有**最小元** m 、記曰 $\min T = m$ 。若 $\forall t \exists M(t \preceq M)$ 、則謂之有**最大元** M 、記曰 $\max T = M$ 。設 $\mathcal{S} := \{S \mid S \subseteq T\}$ 為 T 的子集族

$$\max \left(\bigcup_{S \in \mathcal{S}} S \right) = \max \{ \max S \mid S \in \mathcal{S} \}$$

$$(\forall t_1 \in T_1)(\forall t_2 \in T_2)$$

$$t_1 \leq \max T_1 \leq \max \{ \max T_1, \max T_2 \} \wedge t_2 \leq \max T_2 \leq \max \{ \max T_1, \max T_2 \}$$

- 有限偏序集不常有最大最小元。例如 $T = \{\clubsuit, \diamond, \heartsuit\}$ 、偏序關係 $\preceq = \text{id}$ 。所以無最大及最小元者、不可相較而已。
- 有限全序集常有最大最小元。請擬以歸納證明之
 1. $|S| = 1$ 、 S 之元唯一、即為最大最小元也。
 2. $|S| = 2$ 、設 $S = \{t_1, t_2\}$ 、其最元得計算如下

$$\max S = \begin{cases} t_1 & \text{if } t_2 \preceq t_1 \\ t_2 & \text{if } t_1 \preceq t_2 \end{cases}, \quad \min S = \begin{cases} t_1 & \text{if } t_1 \preceq t_2 \\ t_2 & \text{if } t_2 \preceq t_1 \end{cases}$$

3. 設 $|S| = N$ 、 S 有最大元 M 與最小元 m 。
4. 察 $|S| = N + 1$ 、令 $S' = S \setminus \{s\}$ 。由前款知 S' 有最大元 M' 與最小元 m' 、則 $\max S = \max \{M', s\}$ 、 $\min S = \min \{m', s\}$ 也。即 S 有最大最小元也。

界、集不逾之境也。凡集 $S \subseteq T$ 之元 s 、若有 $s \leq M$ 者、則稱 M 為 S 一**上界**。反之、若 $M \leq s$ 則喚作**下界**。若上下界並存、則謂之有**界**。界不必屬於集也。上界之最小者、號曰**上確界**、或曰最小上界、記曰 $\sup S$ 。下界之最大者、號曰**下確界**、或曰最大下界、記曰 $\inf S$ 。

$$\sup S = \min \{ t \in T \mid s \in S, s \leq t \}$$

$$\inf S = \max \{ t \in T \mid s \in S, t \leq s \}$$

例以上界與上確界、察其性質、凡有二項、一曰 $\sup S$ 乃 S 之上界也、二曰凡其上界者必不小於 $\sup S$ 也、即最小之上界也。請問偏序集恆有上界否？1. 有限集顯然恆有界、且 $\sup S = \max S$ 而 $\inf S = \min S$ 也。依序可列 S 之元、

3.1 關係

稱集 $R \subseteq A \times B$ 為集 A 、 B 上之二元關係、畧以關係。若 $A = B$ 即 $R \subseteq A^2$ 則畧以 A 上之關係。若以中綴表達式記 $a \in A$ 與 $b \in B$ 之合於關係 R 者、曰 aRb ：

$$aRb \Leftrightarrow (\forall r \in R)(\exists a \in A)(\exists b \in B)r = (a, b)$$

亦可記作前綴表達式並輔以括弧讀號、如 $R(a, b)$

■ 恆等關係

記 S 上之恆等關係曰 id_S

$$\text{id}_S := \{(s, s) \mid s \in S\}$$

例如 $S = \{\clubsuit, \diamond, \heartsuit\}$ 、 $\text{id}_S = \{(\clubsuit, \clubsuit), (\diamond, \diamond), (\heartsuit, \heartsuit)\}$

■ 偏序關係

設以并關係集 (S, \preceq) 、並有

自反性 $(\forall s \in S)s \preceq s$

反對稱性 $(\forall s, t \in S)s \preceq t \wedge t \preceq s \rightarrow s = t$

傳遞性 $(\forall s, t, u \in S)s \preceq t \wedge t \preceq u \rightarrow s \preceq u$

則謂之偏序關係。偏序關係之最小者、唯有恆等關係也。不難證明之。

1. id 合以自反性、反對稱性、傳遞性、故為偏序關係也。
2. 凡 $(\forall s \in S) \text{id} \setminus \{(s, s)\}$ 之關係皆以有違自反性而非偏序關係也。故最小也
3. 凡偏序關係必含 id 也。可以歸謬法示其唯一性也。

■ 全序關係

若改 \preceq 之自反性為完全性、即

$$\text{完全性： } (\forall s, t \in S)s \preceq t \vee t \preceq s$$

$$\text{反對稱性： } (\forall s, t \in S)s \preceq t \wedge t \preceq s \rightarrow s = t$$

$$\text{傳遞性： } (\forall s, t, u \in S)s \preceq t \wedge t \preceq u \rightarrow s \preceq u$$

則謂之全序關係、或曰鏈。凡全序之關係、恆偏序也。請證明之。全序關係滿足反對稱性與傳遞性、並以完全性蘊含自反性即知其亦偏序也。

第四 數域篇

4.1 換元術

夫換元之術者、分析學之魂魄也。以之解方程、求積分、皆有其用。且其法之簡明、使人易於理解。換元本為函數之複合、請例以如下。求函數 $f(x) = 1 - x^2$ 之最大值。作換元 $g: x \mapsto \cos t$ 得

$$x \xrightarrow{g} \cos t \xrightarrow{f} 1 - \cos^2 t = \sin^2 t$$

而其最值瞭然也。簡記一階邏輯

$$(\forall a \in A)p(a) \Leftrightarrow \forall a(a \in A \rightarrow p(a))$$

4.2 數列

數列者、

4.3 數列單調收斂之定理

凡單調遞增數列之有上界者與單調遞減數列之有下界者、皆收斂。請證明之。

4.4 自然數論

■ Peano 公理

4.5 整數論

相等關係

$$a - b = c - d \Leftrightarrow a + d = b + c$$

凡自然數 n 、察對射於 $\mathbb{N} \rightarrow \{n - 0 \mid n \in \mathbb{N}\}$ 上者 $n \mapsto n - 0$ 。知整數之形如 $n - 0$ 者同構於 \mathbb{N} 也。故可以整數 n 記自然數 $n - 0$ 而無虞也。逆元

$$-a := 0 - a$$

4.6 分數論

相等關係

$$a \parallel b = c \parallel d \Leftrightarrow ad = bc$$

必有

$$(\exists x \parallel y \in [a \parallel b]) \gcd(x, y) = 1$$

約式、或曰最簡分式、分式之子母互素者也。例如 $1/1$ 、 $2/3$ 、 $5/8$ 。以其子母皆最小、立爲 $\mathbb{Q}/=$ 之代表元也。稠性: a

4.7 實數論

請問、正方形之對角線長 l 幾何? 以勾股定理知 $l^2 = 2$ 、擬其長以一分數之約式 $l = p/q$

$$l^2 = 2 \Leftrightarrow p^2 = 2q^2 \Leftrightarrow 2 \mid p^2 \Leftrightarrow 2 \mid p \Leftrightarrow (\exists p') p = 2p' \Leftrightarrow 2p'^2 = q^2 \Leftrightarrow 2 \mid q^2 \Leftrightarrow 2 \mid q$$

p 與 q 皆偶數、而 p/q 非約式也。故知 l 非分數之屬也。以 $\tau\pi\pi\alpha\sigma\omicron\varsigma$ 之初覺爲嚙矢。分數之不全始昭於天下也、此所以分數不可以度量也。

另察一例、設集

$$\mathbb{Q}_{<\sqrt{2}} := \{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$$

即知有上界也。而無上確界。擬以歸謬法證之：設其上確界爲 \bar{x} 、則 $\forall x \in \mathbb{Q}_{<\sqrt{2}}, \bar{x} \geq x$ 、

$$\forall \varepsilon > 0, \exists y \in \mathbb{Q}_{<\sqrt{2}}, \bar{x} - \varepsilon < y$$

由全序關係之三歧性知

1. 若 $\bar{x}^2 = 2$ ：證偽
2. 若 $\bar{x}^2 > 2$ 、需證明 $\exists y \in \mathbb{Q}_{<\sqrt{2}}, y < \bar{x}$ 、設 $y = \bar{x} - \varepsilon$ 、並使 $y^2 > 2$ 。即 y 爲上界而甚小耳。

$$(\bar{x} - \varepsilon)^2 \geq 2 \Leftrightarrow \bar{x}^2 - 2\bar{x}\varepsilon + \varepsilon^2 > 2 \Leftarrow \bar{x}^2 - 2\bar{x}\varepsilon \geq 2 \Leftrightarrow \varepsilon \leq \frac{\bar{x}^2 - 2}{2\bar{x}}$$

不妨取 $\varepsilon = \frac{\bar{x}^2 - 2}{2\bar{x}}$ 、即證所求

3. 若 $\bar{x}^2 < 2$ 、需證明 $\exists y \in \mathbb{Q}_{<\sqrt{2}}, y > \bar{x}$ 、設 $y = \bar{x} + \varepsilon$ 。即 \bar{x} 乃非上界耳。

$$y^2 = (\bar{x} + \varepsilon)^2 \leq 2 \Leftrightarrow \bar{x}^2 + 2\bar{x}\varepsilon + \varepsilon^2 < 2 \Leftarrow \bar{x}^2 + 2\bar{x}\varepsilon \leq 2 \Leftrightarrow \varepsilon \leq \frac{2 - \bar{x}^2}{2\bar{x}}$$

不妨取 $\varepsilon = \frac{2 - \bar{x}^2}{2\bar{x}}$ 、即證所求

故知 $\mathbb{Q}_{<\sqrt{2}}$ 上確界之不存也。

二例。

$$\mathbb{Q}_{<2} := \{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 4\}$$

可知 $x \geq 2$ 皆上界也、而 $\sup \mathbb{Q}_{<2} = 2$ 也

凡 Q 為 \mathbb{Q} 上的非空有上界的子集、則定義為實數。全序集 (X, \leq) 。若其非空子集之有上界者有上確界。曰序完備

下三命題等價也

1. (X, \leq) 序完備也
2. X 非空子集之有下界者有下確界也
3. 凡 $\forall A, B \subseteq X$ 不空、 $\forall a \in A, \forall b \in B, a \leq b \rightarrow (\exists c \in X)(\forall a \in A, \forall b \in B) a \leq c \leq b$ 也。請證:

$1 \Rightarrow 2$

第五 極限篇

夫極限者、古希臘之先賢始用、至 Cauchy 嚴明定義之、已歷數千年矣。然微分與無窮小之辯、曾相爭其存廢逾千載而未絕也。或謂之爲 0、或謂之近似 0 非 0。時 0 而時亦非 0、故 George Berkeley 等以爲謬也。若論之以嚴謹之分析、則首應定義極限之概念。極限者近而不逮、傍而未屆也。定義數列 $\{a_n\}$ 之極限曰

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \\ \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N}^*)(\forall n > N)|a_n - L| < \varepsilon$$

a_n 之值將屆於 L 、抑不之及。不得知其然否也。恣取正數 ε 、不論大小、必存一處 N 、凡 n 之後於 N 者、 a_n 皆足近於 L 。其近幾何？謂其差小於 ε 耳。所以謂之漸行漸近而不必駐於一處也。

■ 單調有界性之定理

數列之收斂者、其極限必存焉。以單調有界性之定理得知收斂而不得知其極限也。欲察極限幾何、則猶須探其值而後驗以定義也。幸有各術如下以索極限、一曰夾逼定理、二曰四則運算、三曰 Stolz-Cesàro 定理也。

■ 夾逼定理

■ 極限之代數運算

極限之加減乘除是也。設以 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ 、 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$ 、由定義知 $\forall \varepsilon > 0$

$$(\exists N_a \in \mathbb{N}^*)(\forall n > N_a)|a_n - L| < \varepsilon \\ \wedge (\exists N_b \in \mathbb{N}^*)(\forall n > N_b)|b_n - M| < \varepsilon$$

故而 $|-a_n - (-L)| = |a_n - L| < \varepsilon$ 、是以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (-a_n) = -L \quad (5.1)$$

也。設 $N := \max\{N_a, N_b\}$ 、以三角不等式

$$|a_n + b_n - (L + M)| \leq |a_n - L| + |b_n - M| < 2\varepsilon$$

故而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = L + M \quad (5.2)$$

並由式 (5.1) 可知 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = L - M$ 也。

此所以極限之代數運算效也。

$$|a_n b_n - LM|$$

5.1 級數論

稱數列之累和曰級數也。若言遍加數列 $\{a_n\}$ 前 n 項之和曰 $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$ 。則稱

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$$

爲無窮級數、畧作級數。其中凡 $a_n > 0$ 者、謂之正項級數。若 s_n 收斂即曰級數收斂。 s_n 發散即謂之級數發散。有諸據可以斷級數之斂散。請道其詳。

■ 檢比術

差值

■ 檢根術

5.2 常數 e

常數 e、或曰自然底數、最初見於複利率之計算。凡 $n > 0$ 定義曰

$$e := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

此處唯需證明 RHS 收斂。請道其證法

$$a_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(\frac{1}{n}\right)^k = \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k! n^k}$$

$\frac{n^k}{k! n^k} > 0$ 故知其嚴格遞增矣。再展開之

$$\begin{aligned} a_n &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \frac{n}{n} \frac{n-1}{n} \cdots \frac{n-k+1}{n} \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \end{aligned} \quad (5.3)$$

茲定義曰 $e_n := \sum_{k=0}^n 1/k!$ 、逐項比較即知 $a_n < e_n$

由 $(\forall k \geq 1) 1/k! \leq 1/2^{k-1}$

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &\leq e_n = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \times 3} + \cdots + \frac{1}{2 \times \cdots \times (n-1) \times n} \\ &\leq 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \times 2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} \\ &\leq 3 \end{aligned}$$

抑由

$$(\forall k \geq 2) \quad \frac{1}{k!} \leq \frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$$

亦得所求證。由定義可知 $\sup a_n = e$ 也。法前例亦可得證 e_n 之收斂。然 $\lim_{n \rightarrow \infty} e_n \stackrel{?}{=} e$ 之真偽猶未得知、不得擅斷。不妨先列圖以觀

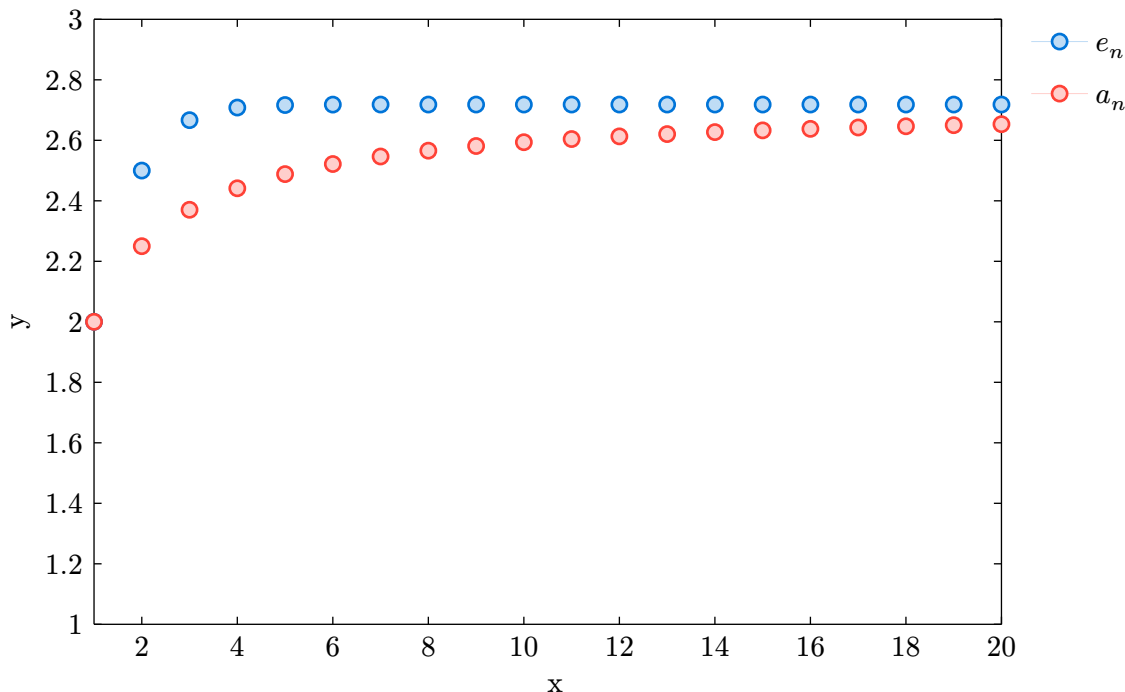


图 5.1 | Convergence of e_n and a_n

再證二者收斂於同處。庶幾以夾逼定理證之、唯需各項 $a_n < e_n < e$ 。以上圖料其然也。然理學也非證不信非驗不服。請證之如下。令式 (5.3) 之 $n \rightarrow \infty$ 、左邊收斂於 e 而右邊 $\simeq e_n$ 也。故 $e_n < e$ 、可以[假幣定理]得其證矣。

此二例以其典據垂於史、而級數之收斂至 e 者止此二例歟？另察一例 $b_n = (1 + 1/n)^{n+1}$ 可見

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = e$$

有違於前、 b_n 單調遞減收斂至 e 也、請證明如下

$$\frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n$$

欲證明 $\forall n > 1$ 、 $b_n/b_{n-1} < 1$ 、即求證

$$\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n < \frac{n}{n+1}$$

凡 $x \in (0, 1]$ 、因 $(1-x)(1+x) = 1 - x^2 < 1$ 故 $(1-x)^n < (1+x)^{-n}$ 、換元以 $x \mapsto 1/n^2$ 、並乘兩邊以 $1 + 1/n$ 、再以 Bernoulli 不等式得

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

即證得 $b_n/b_{n-1} < 1$ 也。由此知 b_n 嚴格遞減也。故 $\inf b_n = e$

■ 指數函數

定義 exp 函數曰

$$\exp x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

審其斂散、法以比值

$$\frac{\left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \right|}{\left| \frac{x^n}{n!} \right|} = \left| \frac{x}{n+1} \right| \rightarrow 0 \text{ as } n \rightarrow \infty$$

■ 調和級數

何其緩也!

■ 收斂最慢的級數

5.3 差分方程論

請問線性微分方程如 $y'' + y = 0$ 者當作何解? 得特徵方程 $r^2 + 1 = 0$ 有根 $r = \pm i$ 故知通解為 $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x$ 。代入即明此誠為其解也。此全解耶? 請論其理。定義數列 $\{x_n\}$ 之前向差分算子曰

$$\Delta x_n = x_{n+1} - x_n$$

而逆向差分算子曰

$$\nabla x_n = x_n - x_{n-1}$$

$n \geq 0$ 階差分遞歸定義曰

$$\Delta^n = \begin{cases} I & \text{if } n = 0 \\ \Delta \circ \Delta^{n-1} & \text{if } n > 0 \end{cases}$$

因 $\Delta(ax_n + by_n) = a\Delta x_n + b\Delta y_n$ 、可知 Δ 為線性算子。又以 I 之線性。知 Δ^n 亦線性也。稱形如

$$\sum_{k=0}^n a_k \Delta^k x_k = b$$

之方程式曰 n 階常係數差分方程。特稱 $b = 0$ 者為齊次、否則為非齊次。若有一列數 \hat{x}_n 可令 $x_n = \hat{x}_n$ 滿足方程、則稱 \hat{x}_n 為方程之解。請探其性質。凡非齊次方程之解 $\{\hat{x}_n\}$ 、 $\{\hat{y}_n\}$ 、其和 $\{\hat{x}_n + \hat{y}_n\}$ 亦解矣

$$\sum_{k=0}^n a_k \Delta^k (\alpha \hat{x}_k + \beta \hat{y}_k) = \alpha \sum_{k=0}^n a_k \Delta^k \hat{x}_k + \beta \sum_{k=0}^n a_k \Delta^k \hat{y}_k = 0$$

5.4 Code block

it's very easy to include code by Typst, and your codes will get highlighted automatically. Example:

```
const std = @import("std");
std.debug.print("Hello, {}!\n", .{"world"});
```

5.5 Tables

表 5.1 | Truth Table for 2-to-4 Decoder

INPUT		OUTPUT			
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>Y</i> ₀	<i>Y</i> ₁	<i>Y</i> ₂	<i>Y</i> ₃
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1

註.1 = Active, 0 = Inactive

5.6 Figures

You use the #figure directive to include figures in your document. Here is an example:

$$\left\langle \frac{x}{y} \right\rangle$$

```
#figure(
  caption: [A Mystery Bird],
  image("../src/assets/titech.svg", width: 65%),
)
```

which will be rendered as:



图 5.2 | A Mystery Bird Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat.

5.7 References

A reference to a element can be made by using the @ symbol. For example, you can refer to the equation above by writing @eq which will be rendered as

And you can refer to the figure above by writing @tubame which will be rendered as

图 5.2

and you can refer to a chapter by writing @chap which will be rendered as

篇 4 篇 5.7

第六 實分析篇



第七 複分析篇

第八 諧分析篇



第九篇

Optimising Approaches

第十篇

Experiment Data 篇

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleam animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defenza et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

A.1 A aaa

第十一篇

Proof of 篇

ACKNOWLEDGEMENTS ■

LIST OF PUBLICATIONS ■

参考文献 ■