

YT、FB、IG

一致搜尋：數學老師張旭

講義實體書販售中

張旭微積分下學期課程販售中

詳情請關注張旭老師各社群平台

或直接私訊張旭老師取得商店連結

張旭
微積分

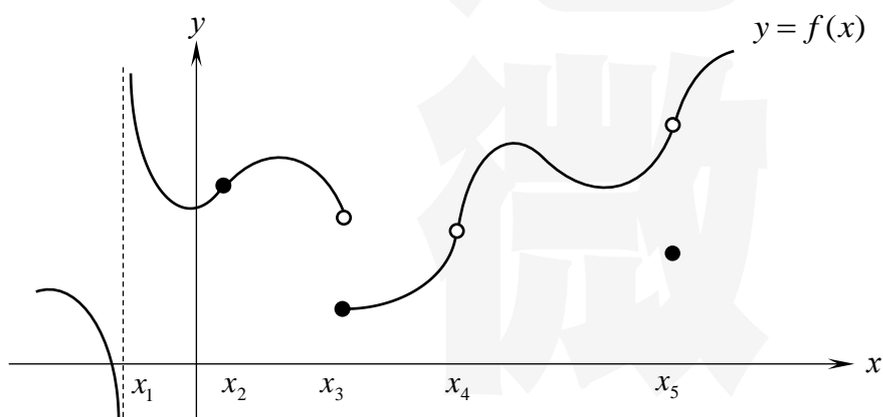
第一章 極限

- 今天的我，沒有極限

重點一 極限的直觀定義

1. 給定一個函數 $y = f(x)$ ，我們用

- (1) _____ 表示當 x 從左方往 x_0 靠近時， $f(x)$ 會靠近的值
- (2) _____ 表示當 x 從右方往 x_0 靠近時， $f(x)$ 會靠近的值
- (3) _____ 表示當 x 往 x_0 靠近時， $f(x)$ 會靠近的值



x_1 : _____

x_2 : _____

x_3 : _____

x_4 : _____

x_5 : _____

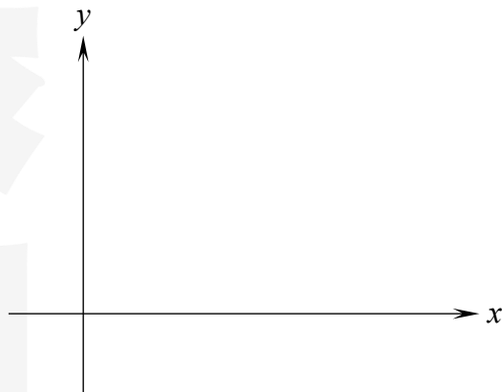
2. 極限存在的直觀定義：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow$$

例題 1.

Let $f(x) = 3$. Does $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ exist? If it does, what is the value?

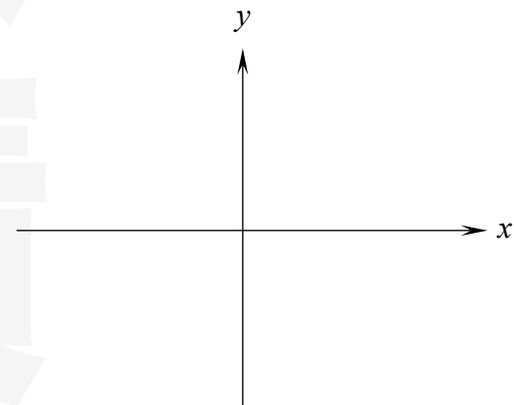
解



例題 2.

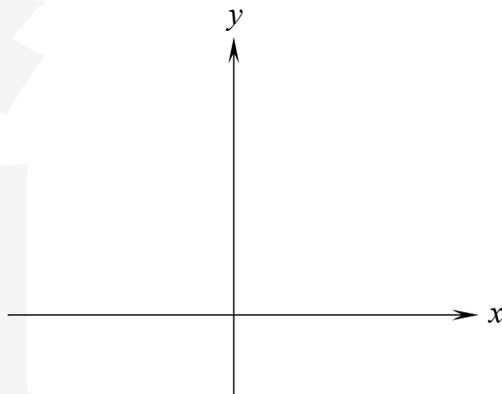
Let $f(x) = x$. Does $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ exist? If it does, what is the value?

解



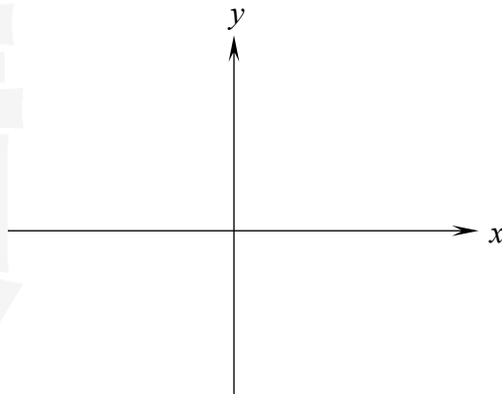
例題 3.

Let $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{if } x \neq 0 \\ 1 & \text{if } x = 0 \end{cases}$. Does $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ exist? If it does, what is the value?

解

例題 4.

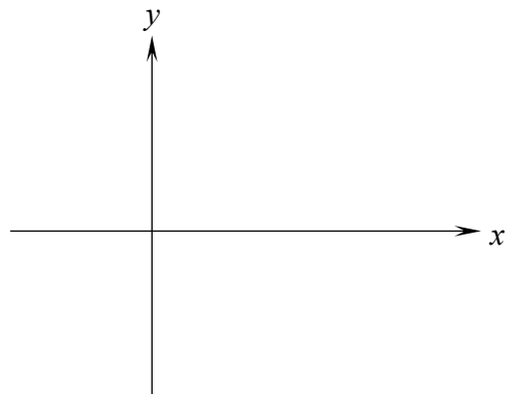
Let $f(x) = \begin{cases} -1 & \text{if } x > 0 \\ 1 & \text{if } x < 0 \end{cases}$. Does $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ exist? If it does, what is the value?

解

例題 5.

Let $f(x) = \frac{1}{x-2}$. Does $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ exist? If it does, what is the value?

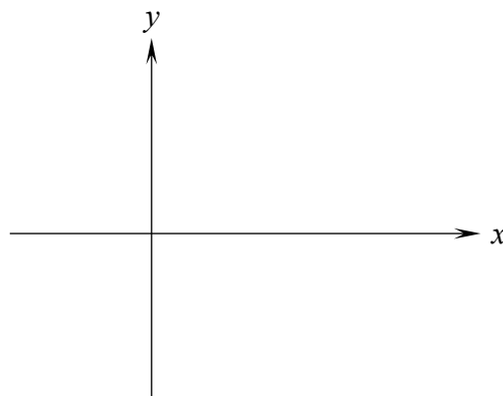
解



例題 6. (精選範例 1-1)

Let $f(x) = \begin{cases} -1 & \text{if } x \in \mathbb{Q} \\ 1 & \text{if } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$. Does $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ exist? If it does, what is the value?

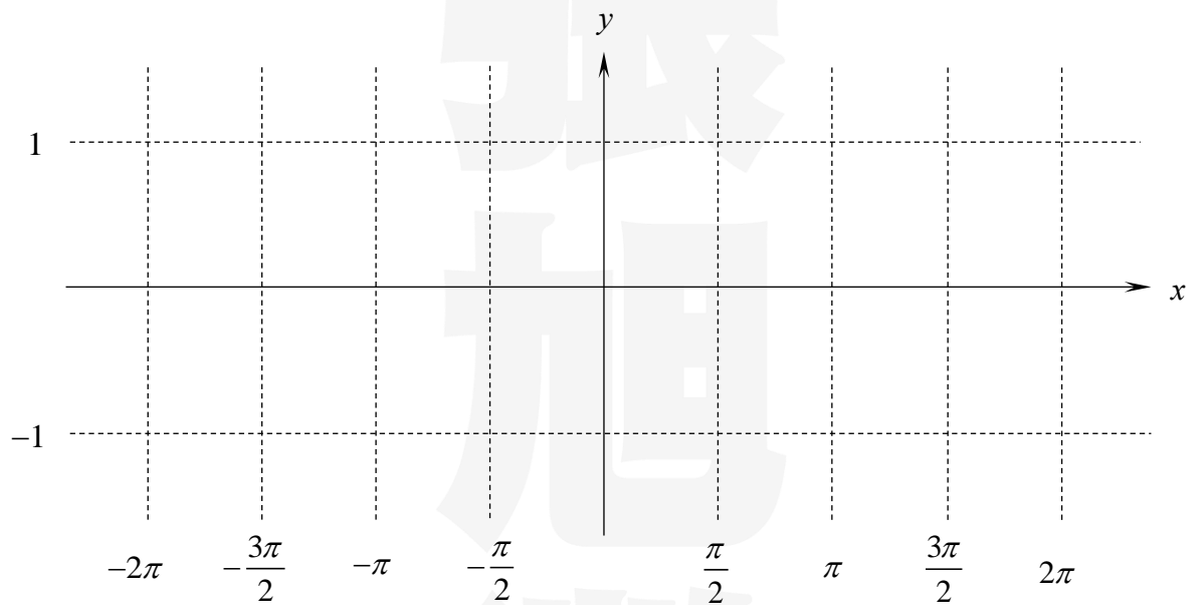
解



例題 7. (精選範例 1-2)

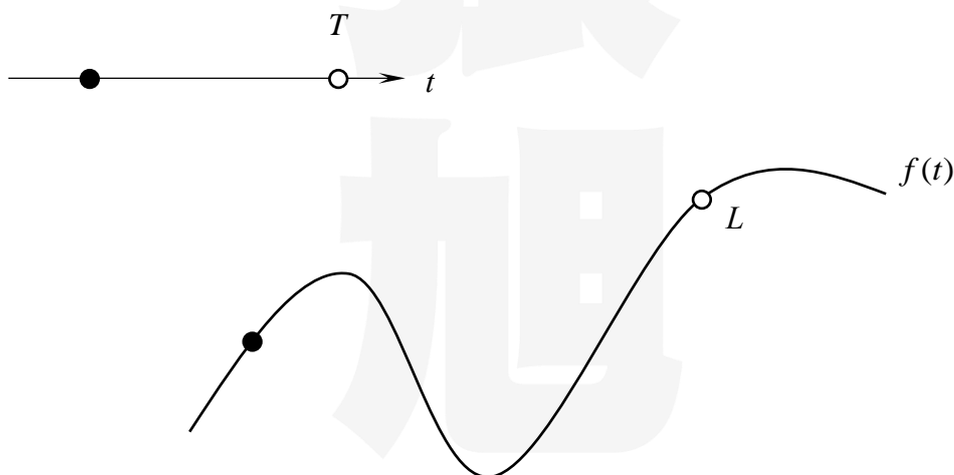
Let $f(x) = \sin(2x + \pi)$. Does $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ exist? If it does, what is the value?

解



重點二 極限的嚴格定義

1. 用參數 (parameter) 的觀點看函數：



結論

$$\lim_{t \rightarrow T} f(t) = L \Leftrightarrow$$

2. 極限存在的嚴格定義：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow$$

3. 此定義又稱為 ϵ - δ 定義

例題 1.

Apply the ϵ - δ definition to show that $\lim_{x \rightarrow 1} (3x + 2) = 5$.

解

例題 2.

Apply the ε - δ definition to show that $\lim_{x \rightarrow -2} (5x - 7) = -17$.

解

例題 3. (精選範例 2-1)

Apply the ε - δ definition to show that $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 5) = 9$.

解

例題 4. (精選範例 2-2)

Apply the ε - δ definition to show that $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x-1} = \frac{1}{2}$.

解

例題 5. (精選範例 2-3)

Apply the ε - δ definition to show that $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x+1} = 2$.

解

張
旭
微
積
分

重點二 (補充) 極限的唯一性

1. 若一函數 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 的極限存在，則其極限值唯一的。

說明

1° Suppose that $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ and $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = M$.

If $L \neq M$, then $\frac{|L - M|}{2} > 0$.

2° $\because \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ and $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = M$

$\therefore \exists \delta > 0$ such that, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta$, $|f(x) - L|, |f(x) - M| < \frac{|L - M|}{2}$

So, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta$, we have

$$|L - M| \leq |[L - f(x)] + [f(x) - M]| \leq |L - f(x)| + |f(x) - M| < |L - M|,$$

where yields a contradiction.

Hence $L = M$. [Q.E.D.]

2. 面對極限問題 ($\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$)

\Rightarrow 直觀猜值 \Rightarrow 用嚴格定義證明 \Rightarrow 唯一性告訴你此極限值唯一

重點三 一些基本函數的極限

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} 1 = 1$

說明

2. $\lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0$

說明

張
旭
微
積
分

$$3. \lim_{x \rightarrow x_0} |x| = |x_0|$$

說明

$$4. \lim_{x \rightarrow x_0} x^{\frac{1}{n}} = x_0^{\frac{1}{n}} \quad (x_0 > 0)$$

說明

張旭 微積分

5. $\lim_{x \rightarrow x_0} a^x = a^{x_0} \quad (a > 0)$

說明

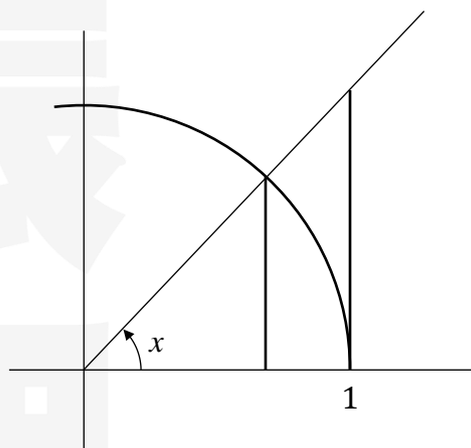
6. $\lim_{x \rightarrow x_0} \log_a x = \log_a x_0 \quad (a > 0, x_0 > 0)$

說明

張
旭
微
積
分

7. 當 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 時， $\sin x < x < \tan x$

說明



8. $\sin x - \sin y = 2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$

說明

9. $\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0$

說明

10. $\lim_{x \rightarrow x_0} \cos x = \cos x_0$

說明

張
旭
微
積
分

重點四 極限運算定理 (四則運算篇)

◎ 設 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$ 且 $c \in \mathbb{R}$

(1) $\lim_{x \rightarrow x_0} [cf(x)] =$ _____

(2) $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)] =$ _____

(3) $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] =$ _____

(4) 若 $M \neq 0$, 則 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} =$ _____

說明

(1)

(2)

張 旭 微 積 分

(3) 1° Given $\varepsilon > 0$, since $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$,

$$\exists \delta_1 > 0 \text{ such that, } \forall 0 < |x - x_0| < \delta_1, |f(x) - L| < \frac{\varepsilon}{2|M|+1}$$

$$\exists \delta_2 > 0, \exists K > 0 \text{ such that, } \forall 0 < |x - x_0| < \delta_2, |f(x)| < K$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$$

$$\therefore \exists \delta_3 > 0 \text{ such that, } \forall 0 < |x - x_0| < \delta_3, |g(x) - M| < \frac{\varepsilon}{2K}$$

2° Let $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \delta_3\} > 0$,

then, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta$, we have

$$\begin{aligned} |f(x)g(x) - LM| &\leq |[f(x)g(x) - f(x)M] - [f(x)M - LM]| \\ &\leq |f(x)g(x) - f(x)M| + |f(x)M - LM| \\ &\leq |f(x)||g(x) - M| + |M||f(x) - L| \\ &< K \cdot \frac{\varepsilon}{2K} + |M| \cdot \frac{\varepsilon}{2|M|+1} < \varepsilon. \end{aligned}$$

3° Since ε is arbitrary, $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = L \cdot M$. [Q.E.D.]

(4) 1° First we show that $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{M}$:

Given $\varepsilon > 0$, since $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$,

$$\exists \delta_1 > 0 \text{ such that, } \forall 0 < |x - x_0| < \delta_1, |g(x) - M| < 2\varepsilon$$

$$\exists \delta_2 > 0 \text{ such that, } \forall 0 < |x - x_0| < \delta_2, |g(x) - M| < \frac{|M|}{2}$$

So, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta_2$, we have

$$|g(x)| = |[g(x) - M] + M| \geq |M| - |g(x) - M| > |M| - \frac{|M|}{2} = \frac{|M|}{2},$$

$$\text{or equivalently, } \frac{1}{|g(x)|} < \frac{2}{|M|}$$

2° Let $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\} > 0$,

then, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta$, we have

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{M} \right| = \left| \frac{M - g(x)}{g(x)M} \right| = \frac{|g(x) - M|}{|g(x)||M|} < \frac{2\varepsilon}{\frac{2}{|M|} \cdot |M|} = \varepsilon$$

3° Since ε is arbitrary, $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{M}$.

4° By (3), we see that $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot \frac{1}{g(x)}] = L \cdot \frac{1}{M} = \frac{L}{M}$. [Q.E.D.]

例題 1.

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 2x - 1)$

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 5}{3x + 2}$

(3) $\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} \frac{2x - 5}{3x + 2}$

解

例題 2. (精選範例 4-1)

Let $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$, show that $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 4-2)

Show that $\lim_{x \rightarrow x_0} x^{\frac{n}{m}} = x_0^{\frac{n}{m}}$, where $m, n \in \mathbb{N}$. ($x_0 > 0$)

解

例題 4. (精選範例 4-3)

Show that

(1) $\lim_{x \rightarrow x_0} \tan x = \tan x_0$ for $x_0 \neq \frac{2k+1}{2}\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

(2) $\lim_{x \rightarrow x_0} \sec x = \sec x_0$ for $x_0 \neq \frac{2k+1}{2}\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

解

張
旭
微
積
分

重點四 (補充) 極限的局部有界性質

1. 若一函數 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 的極限存在，
則 $\exists \delta > 0$ 、 $M > 0$ 使得 $\forall 0 < |x - x_0| < \delta$ 均有 $|f(x)| < M$

說明

1° Suppose that $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$.

$$\Rightarrow \exists \delta > 0 \text{ such that, } \forall 0 < |x - x_0| < \delta, |f(x) - L| < 1$$

$$\Rightarrow \forall 0 < |x - x_0| < \delta, L - 1 < f(x) < L + 1 \quad \square$$

2° Let $M = \max\{|L + 1|, |L - 1|\}$

$$\therefore \begin{cases} L + 1 \leq |L + 1| \leq M \\ L - 1 \geq -|L - 1| \geq -M \end{cases}$$

$$\therefore \forall 0 < |x - x_0| < \delta, -M \leq L - 1 < f(x) < L + 1 \leq M$$

$$\Rightarrow \forall 0 < |x - x_0| < \delta, |f(x)| < M \quad [\text{Q.E.D.}]$$

重點五 極限運算定理 (合成篇)

◎ 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ 且 $\lim_{t \rightarrow L} g(t) = g(L)$,

則 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) =$ _____

說明

1° Given $\varepsilon > 0$, since $\lim_{t \rightarrow L} g(t) = g(L)$

$\exists \delta_1 > 0$ such that, $\forall 0 < |t - L| < \delta_1$, $|g(t) - g(L)| < \varepsilon$.

$\because \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$,

$\therefore \exists \delta > 0$ such that, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta$, $|f(x) - L| < \delta_1$.

2° Now, for such $\delta > 0$, if $0 < |x - x_0| < \delta$,

then $|f(x) - L| < \delta_1$ and thus $|g(f(x)) - g(L)| < \varepsilon$.

3° Since ε is arbitrary, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(L)$. [Q.E.D.]

例題 1.

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^3 + 1}$

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} |x^2 + 2|$

解

重點六 去零因子求極限

令 $P(x)$ 和 $Q(x)$ 皆為多項式，則：

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$ 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} Q(x) = Q(x_0)$

2. 若 $P(x_0) \neq 0$ ，則 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{Q(x)}{P(x)} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 若 $P(x_0) = 0$ 但 $Q(x_0) \neq 0$ ，則 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{Q(x)}{P(x)} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 看到 $P(x_0) = Q(x_0) = 0 \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

5. 看到 分子代 $x_0 =$ 分母代 $x_0 = 0 \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

例題 1.

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$

(2) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2}$

(3) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 2x - 3}$

解

例題 2. (精選範例 6-1)

Find the following limits.

$$(1) \lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{3} \right) \frac{1}{x-3} \quad (2) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^3 - 1}{x^2 - 1} - \frac{x - 1}{x} \right)$$

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 6-2)

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+5} - 2}{x-1}$

解

(2) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{1+\sqrt{2+x}} - \sqrt{3}}{x-2}$

張
旭
微
積
分

重點六 (補充) 如何證明極限不存在

- 若極限存在，譬如說 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ ，
則 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ s.t. $\forall 0 < |x - x_0| < \delta, |f(x) - L| < \varepsilon$
- 所以若極限不存在，即對任意 $L \in \mathbb{R}$ ， $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ 均不成立
針對任一個 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ ， $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ 不成立的嚴格敘述如下：
 $\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0$ s.t. $\exists x$ 滿足 $0 < |x - x_0| < \delta, |f(x) - L| \geq \varepsilon$
- 因此， $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 不存在的定義為：
 $\forall L \in \mathbb{R}, \exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0$ s.t. $\exists x$ 滿足 $0 < |x - x_0| < \delta, |f(x) - L| \geq \varepsilon$

說例

- (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ 不存在

說明

1° Given $L \in \mathbb{R}$, W.L.O.G. may assume $L > 0$, consider $\varepsilon = 1$

Given $\delta > 0$, choose $x = \min\{\frac{\delta}{2}, \frac{1}{2(L+1)}\}$

$$\because \frac{\delta}{2} > 0 \text{ and } \frac{1}{2(L+1)} > 0$$

$$\therefore x > 0$$

$$\Rightarrow |x - 0| = |x| = x > 0 \text{ and } |x - 0| = |x| = x \leq \frac{\delta}{2} < \delta$$

$$\Rightarrow 0 < |x - 0| < \delta$$

2° Now, for such x

$$\text{If } \frac{\delta}{2} < \frac{1}{2(L+1)}$$

$$\text{then } x = \min\{\frac{\delta}{2}, \frac{1}{2(L+1)}\} = \frac{\delta}{2} \text{ and } \frac{2}{\delta} > 2(L+1) = 2L+2$$

$$\text{It implies that } |f(x) - L| = \left|\frac{1}{x} - L\right| = \left|\frac{2}{\delta} - L\right| = |L+2| > 1 = \varepsilon$$

$$\text{If } \frac{\delta}{2} \geq \frac{1}{2(L+1)}$$

$$\text{then } x = \min\{\frac{\delta}{2}, \frac{1}{2(L+1)}\} = \frac{1}{2(L+1)} = \frac{1}{2L+2}$$

In this case, $|f(x) - L| = \left| \frac{1}{x} - L \right| = |(2L+2) - L| = |L+2| > 1 = \varepsilon$

3° Since L is arbitrary, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ does not exist. [Q.E.D.]

(2) 設 $f(x) = \begin{cases} -1 & \text{if } x \in \mathbb{Q} \\ 1 & \text{if } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$, 則 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 不存在

說明

1° For $L \neq \pm 1$, choose $\varepsilon = \min\left\{\frac{|L-1|}{2}, \frac{|L+1|}{2}\right\}$

Given $\delta > 0$, choose $x = \frac{\delta}{2} > 0$

$$\Rightarrow |x-0| = |x| = x > 0 \quad \text{and} \quad |x-0| = |x| = x = \frac{\delta}{2} < \delta$$

$$\Rightarrow 0 < |x-0| < \delta$$

In this case, for such x

$$\text{If } x \in \mathbb{Q}, |f(x) - L| = |-1 - L| = |L+1| > \frac{|L+1|}{2} \geq \min\left\{\frac{|L-1|}{2}, \frac{|L+1|}{2}\right\} = \varepsilon$$

$$\text{If } x \notin \mathbb{Q}, |f(x) - L| = |1 - L| = |L-1| > \frac{|L-1|}{2} \geq \min\left\{\frac{|L-1|}{2}, \frac{|L+1|}{2}\right\} = \varepsilon$$

This shows that $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq L$ for any $L \neq \pm 1$

2° For, choose $\varepsilon = 1$

Given $\delta > 0$, choose $x \in \mathbb{Q}$ with $0 < |x-0| < \delta$

In this case, for such x

$$|f(x) - L| = |-1 - 1| = 2 > 1 = \varepsilon$$

This shows that $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq 1$

3° For $L = -1$, choose $\varepsilon = 1$

Given $\delta > 0$, choose $x \notin \mathbb{Q}$ with $0 < |x-0| < \delta$

In this case, for such

$$|f(x) - L| = |1 - (-1)| = 2 > 1 = \varepsilon$$

This shows that $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq -1$

4° By 1°, 2° and 3°, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ does not exist. [Q.E.D.]

重點七 去絕對值求極限

$$1. \lim_{x \rightarrow x_0} |x| =$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{|x|} = \quad \text{但} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{|x|} =$$

例題 1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|^3 + x^3}{x} = ?$$

解

例題 2. (精選範例 7-1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}} \right) = ?$$

解

重點八 高斯符號求極限

1. $[x] =$ _____

說例

(1) $[1.6] =$ _____

(2) $[2] =$ _____

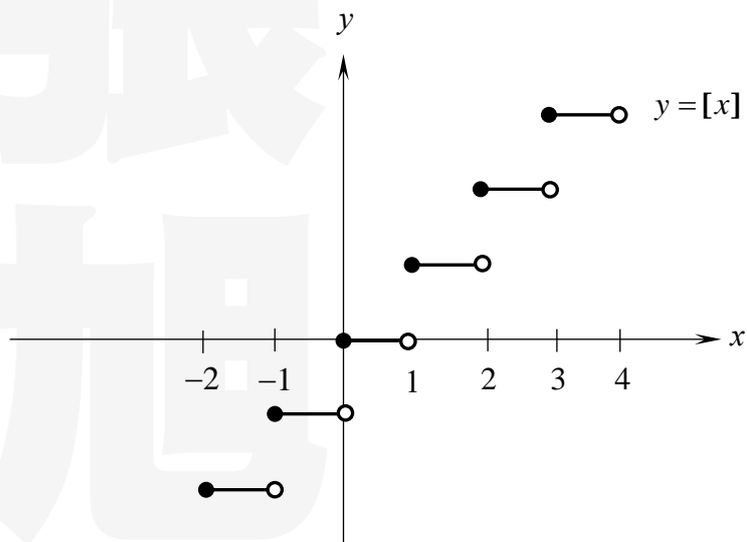
(3) $[-2.31] =$ _____

2. 當 n 為整數時，

(1) $\lim_{x \rightarrow n^+} [x] =$ _____

(2) $\lim_{x \rightarrow n^-} [x] =$ _____

(3) $\lim_{x \rightarrow n} [x] =$ _____

3. 當 x_0 為不為整數時， $\lim_{x \rightarrow x_0} [x] =$ _____

例題 1.

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow 3^+} (2[x] + 7)$

(2) $\lim_{x \rightarrow -1^-} x[x]$

解

例題 2. (精選範例 8-1)

Find the following limits. ($n \in \mathbb{Z}$, $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$)

(1) $\lim_{x \rightarrow n} [x - [x]]$

(2) $\lim_{x \rightarrow n} [[x] - x]$

(3) $\lim_{x \rightarrow x_0} [x - [x]]$

(4) $\lim_{x \rightarrow x_0} [[x] - x]$

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 8-2)

Find the following limits. ($x_0 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$)

(1) $\lim_{x \rightarrow x_0^+} [2x]$

(2) $\lim_{x \rightarrow x_0^-} [2x]$

(3) $\lim_{x \rightarrow x_0} [2x]$

解

張
旭
微
積
分

重點九 含無窮符號之極限

1. 實數中有兩個符號， $+\infty$ 和 $-\infty$ ；

$+\infty$ 比任何數大， $-\infty$ 比任何數小，但他們不是一個數；

2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0$ such that, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta, f(x) > M$

3. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \Leftrightarrow$ _____

4. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists M > 0$ such that, $\forall x > M, |f(x) - L| < \varepsilon$

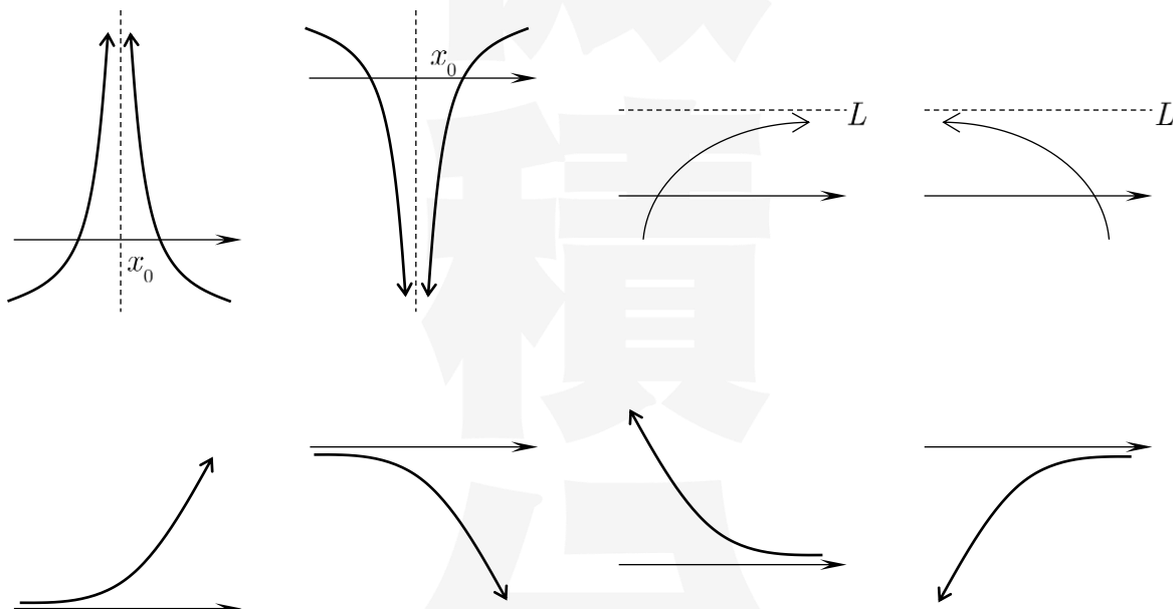
5. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L \Leftrightarrow$ _____

6. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N > 0$ such that, $\forall x > N, f(x) > M$

7. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow$ _____

8. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty \Leftrightarrow$ _____

9. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow$ _____



例題 1. (精選範例 9-1)

Show that $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \infty$

解

例題 2. (精選範例 9-1)

Show that $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$

解

張 旭 微 積 分

例題 3. (精選範例 9-1)

Show that $\lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty$

解

例題 4. (精選範例 9-2)

Show that $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{3x^2+2x-1} = 0$

解

張
旭
微
積
分

例題 5. (精選範例 9-2)

Show that $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 2x + 3}{x^2 + 2x - 7} = 5$

解

例題 6. (精選範例 9-2)

Show that $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 2x + 3}{x} = \infty$

解

張
旭
微
積
分

重點十之一 老大比較法：多項式分式

$$1. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots + b_1 x + b_0} = \begin{cases} \text{——} & \text{若 } n > m \\ \text{——} & \text{若 } n = m \\ \text{——} & \text{若 } n < m \end{cases}$$

2. 遇到多項式分式取無窮遠點的極限 \Rightarrow 老大比較法：分子分母只保留 _____

3. 老大比較法亦適用於：(1) 分數次方 (2) 多項式整體取 n 次方根

例題 1.

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{3x + 1}$

(2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{3x^2 + 2x - 5}$

(3) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x + 2}{3x^2 + 2x - 5}$

(4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - 2}{-3x^3 + 1}$

解

微積分

例題 2. (精選範例 10-1-1)

Find the following limits.

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^{\frac{1}{2}} + 3)(3x^2 - 1)}{(4x - 3)(2x^{\frac{3}{2}} + 5)}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{5x^6 - x}}{2x^3 + 1}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{9x^2 + 1}}{x + 4}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[5]{x}}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[5]{x}}$$

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 10-1-2)

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x + 1} - x)$

(2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 9} - x)$

解

張
旭
微
積
分

重點十之二 老大比較法：指數函數分式

例題 1.

Find the following limits.

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 5^x - 3 \cdot 2^x}{7 \cdot 3^x + 2 \cdot 4^x} \quad (2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 5^x - 3 \cdot 2^x}{7 \cdot 5^x + 2 \cdot 4^x} \quad (3) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 3^x - 3 \cdot 2^x}{7 \cdot 5^x + 2 \cdot 4^x}$$

解

例題 2. (精選範例 10-2-1)

Find the following limits.

$$(1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 \cdot 5^x - 3 \cdot 2^x}{7 \cdot 3^x + 2 \cdot 4^x} \quad (2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 \cdot 5^x - 3 \cdot 2^x}{7 \cdot 5^x + 2 \cdot 4^x} \quad (3) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 \cdot 3^x - 3 \cdot 2^x}{7 \cdot 5^x + 5 \cdot 2^x}$$

解

例題 3. (精選範例 10-2-2)

Find the following limits.

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x - 3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x}{7 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x + 2 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^x}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x - 3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x}{7 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x + 2 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^x}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x - 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x}{7 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x + 2 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x}$$

解

張
旭
微
積
分

重點十之三 老大比較法：叉叉接旨刺 log

◎ 當 $x \rightarrow \infty$ 時，我們有 _____ \gg _____ \gg _____ \gg _____ \gg _____

例題 1.

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_2 x}{x}$

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n}{n!}$

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n}{n^3}$

解

例題 2. (精選範例 10-3-1)

Find the following limits.

(1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$

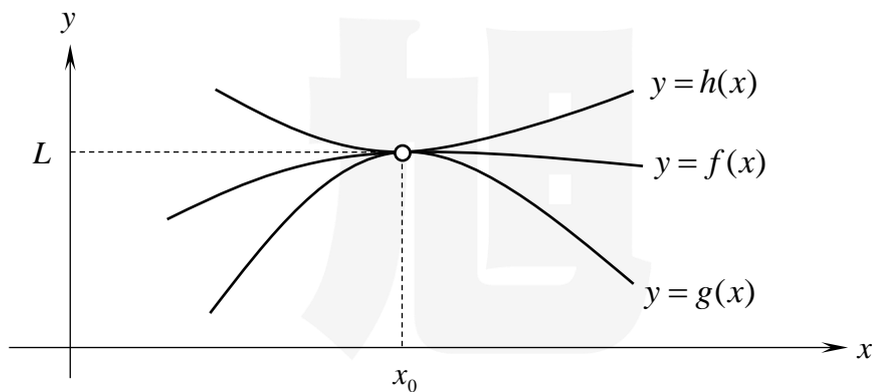
(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n!}}$

解

重點十一 夾擠定理

1. 定理內容：

若 $\begin{cases} \exists \eta > 0 \text{ 使得 } \forall 0 < |x - x_0| < \eta \text{ 皆有 } g(x) \leq f(x) \leq h(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = L \end{cases}$ ，則： _____



說明

1° Given $\varepsilon > 0$, since $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = L$,

$\exists \delta_0 > 0$ such that, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta_0$, $|g(x) - L| < \varepsilon$ and $|h(x) - L| < \varepsilon$.

So, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta_0$, $g(x) > L - \varepsilon$ and $h(x) < L + \varepsilon$

2° Let $\delta = \min\{\eta, \delta_0\}$,

then, $\forall 0 < |x - x_0| < \delta$, we have

$$L - \varepsilon < g(x) \leq f(x) \leq h(x) < L + \varepsilon$$

$$\Rightarrow -\varepsilon < f(x) - L < \varepsilon$$

$$\Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

3° Since ε is arbitrary, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$. [Q.E.D.]

2. 此定理當 $x_0 = \infty$ 或 $x_0 = -\infty$ 時也可以使用！

例題 1.

Show that $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

解

例題 2.

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}$ (2) $\lim_{x \rightarrow 0} (x \sin \frac{1}{x})$

解

例題 3. (精選範例 11-1)

Let $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{if } x \in \mathbb{Q} \\ 0, & \text{if } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ and $g(x) = \begin{cases} x, & \text{if } x \in \mathbb{Q} \\ 0, & \text{if } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$, show that

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 11-2)

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow \infty} 3^{\frac{1}{x}}$

(2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[x]{3^x + 5^x + 7^x}$

解

張
旭
微
積
分

重點十二 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ 專論

◎ 永遠不要忘記 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

例題 1.

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x}$

解

例題 2.

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$

解

例題 3. (精選範例 12-1)

Find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{\sin x}$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{x}$

(3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(1 - \cos x)}{x^2}$

解

◎ 心得：

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} =$

(2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} =$

(3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} =$

(4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos x}{x} =$

YT、FB、IG

一致搜尋：數學老師張旭

講義實體書販售中

張旭微積分下學期課程販售中

詳情請關注張旭老師各社群平台

或直接私訊張旭老師取得商店連結

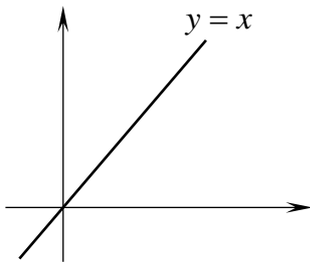
張旭
微積分

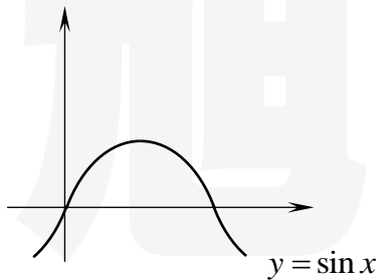
第二章 連續

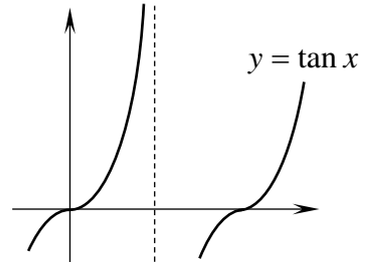
- 好好把握這最短的一章啊

重點一 連續的概念

1. 連續的直觀看法：在畫函數圖形時，能夠 _____ 的就是連續函數

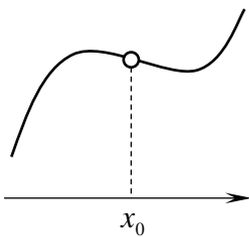




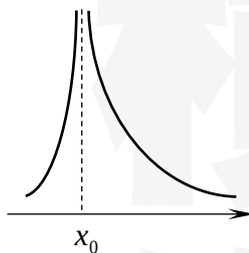


2. 函數 $y = f(x)$ 在 $x = x_0$ 不連續有以下三種可能情況：

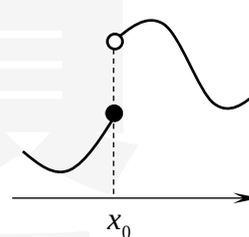
- (1) $f(x_0)$ 不存在 (如圖一和圖二)
- (2) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 不存在 (如圖二和圖三)
- (3) $f(x_0)$ 和 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 均存在但 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$ (如圖四)



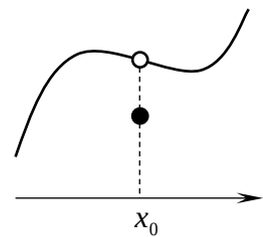
【圖一】



【圖二】



【圖三】



【圖四】

3. 函數連續不連續要 _____ !

4. 函數 $y = f(x)$ 在 $x = x_0$ 連續的定義：

$$f(x) \text{ 在 } x = x_0 \text{ 連續} \Leftrightarrow \begin{cases} (1) \\ (2) \\ (3) \end{cases}$$

5. 函數 $y = f(x)$ 在 (a, b) 連續

\Leftrightarrow

6. 常數函數、多項式函數、三角函數、指數函數、對數函數、 $f(x) = |x|$ 和 $f(x) = x^{\frac{1}{n}}$ 在定義域上都是連續函數

◎ 請複習第一章重點三

例題 1.

Show that $f(x) = |x|$ is continuous on \mathbb{R} .

解

例題 2. (精選範例 1-1)

Let $f(x) = \begin{cases} -1 & \text{if } x \in \mathbb{Q} \\ 1 & \text{if } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$. Where is $f(x)$ continuous?

解

例題 3. (精選範例 1-1)

Let $f(x) = \begin{cases} x & \text{if } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{if } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$. Where is $f(x)$ continuous?

解

重點二 連續函數的運算定理

1. 四則運算篇：

設 $f(x)$ 和 $g(x)$ 均在 $x = x_0$ 連續，且 $c \in \mathbb{R}$ ，則：

(1) $c \cdot f(x)$ 在 $x = x_0$ 連續

(2) $f(x) + g(x)$ 在 $x = x_0$ 連續

(3) $f(x) \cdot g(x)$ 在 $x = x_0$ 連續

(4) 若 $g(x_0) \neq 0$ ，則 $\frac{f(x)}{g(x)}$ 在 $x = x_0$ 連續

說明

請參考第一章重點四

2. 合成篇：

若 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 連續且 $g(x)$ 在 $x = f(x_0)$ 連續，

則 $g(f(x))$ 在 $x = x_0$ 連續

說明

請參考第一章重點五

【口訣】

例題 1.

Find the x -values (if any) at which $f(x)$ is not continuous.

$$(1) f(x) = x - \cos x \quad (2) f(x) = \sqrt{\tan x} \quad (3) f(x) = \frac{x-6}{x^2-36}$$

解

例題 2.

Find the x -values (if any) at which $f(x)$ is not continuous.

$$(1) f(x) = \begin{cases} -2x+3, & x < 1 \\ x^2, & x \geq 1 \end{cases} \quad (2) f(x) = \begin{cases} \tan \frac{\pi x}{4}, & |x| < 1 \\ x, & |x| \geq 1 \end{cases}$$

解

例題 3. (精選範例 2-1)

Find the constants a and b such that the function is continuous on the entire real line.

$$(1) f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 4x}{x}, & x < 0 \\ a - 2x, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} 2, & x \leq 1 \\ ax + b, & -1 < x < 3 \\ -2, & x \geq 3 \end{cases}$$

解

張
旭
微
積
分

重點三 極限和連續的聯手

◎ 若 $g(x)$ 是連續函數，

則 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) =$ _____

說明

請參考第一章重點五

【口訣】

例題 1.

Find the x -values (if any) at which $f(x)$ is not continuous.

(1) $\lim_{x \rightarrow 2} \sin(\cos(\pi x))$

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} |5^x - 2|$

(3) $\lim_{x \rightarrow 1} (\log_2 x)^2$

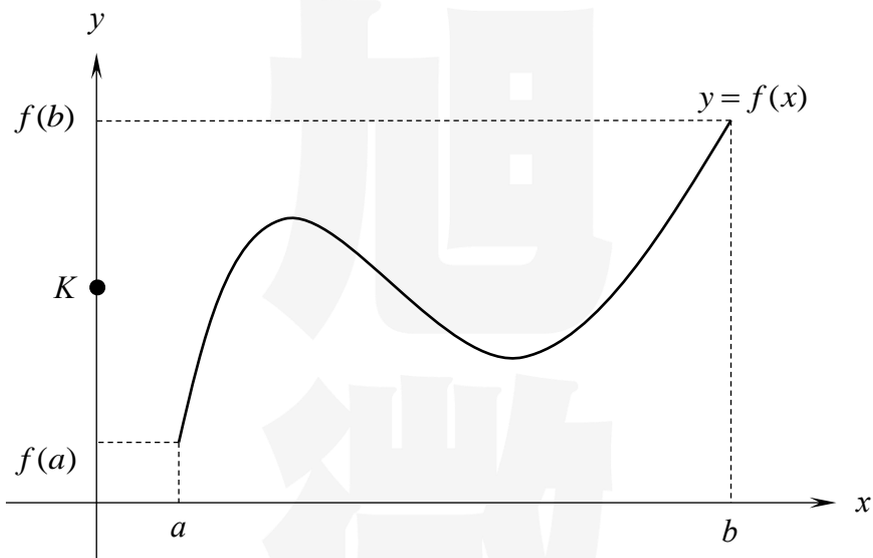
解

重點四 連續函數的中間值定理

1. 設 $f(x)$ 為一在 $[a,b]$ 上的連續函數。

若 K 為一個介在 $f(a)$ 和 $f(b)$ 之間的實數的話，

則：



2. 此定理目前無法證明。欲知如何證明者，請參考高等微積分用書。

例題 1.

For $f(x) = x^2 + x - 1$ on $[0,5]$ and $f(c) = 11$, verify that the Intermediate Value Theorem applies to the indicated interval and find the value of c guaranteed by the theorem.

解

例題 2. (精選範例 4-1)

Let $f(x)$ be continuous on $[a, b]$. Suppose that $f(a) \cdot f(b) < 0$. Show that $f(x)$ must have at least one root in $[a, b]$.

解

例題 3. (精選範例 4-2)

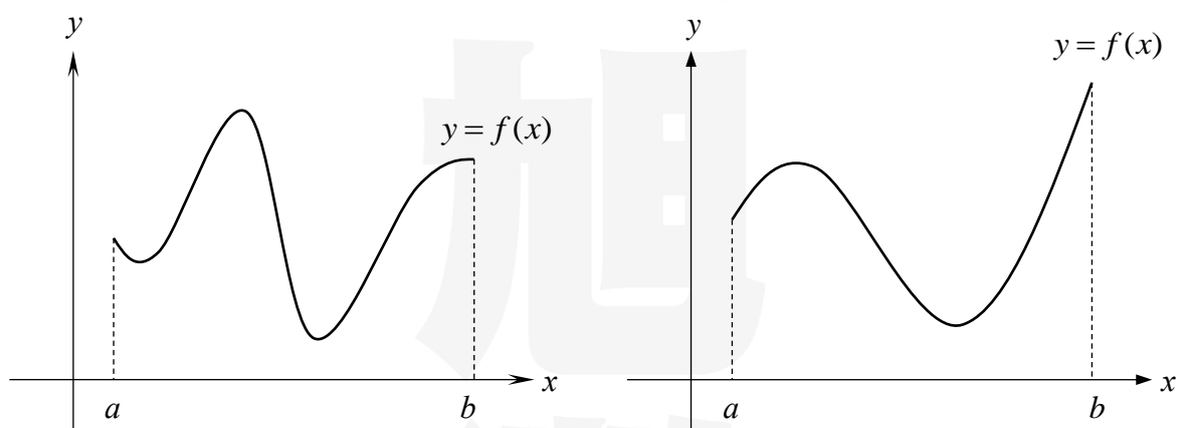
Let $f(x)$ be continuous on $[0, 1]$ and $0 \leq f(x) \leq 1$ for all $x \in [0, 1]$. Show that there must be some number $c \in [0, 1]$ such that $f(c) = c$.

解

重點五 連續函數的極值定理

1. 設 $f(x)$ 為一在 $[a, b]$ 上的連續函數，

則存在 $c_1, c_2 \in [a, b]$ 使得 $\begin{cases} f(c_1) = \\ f(c_2) = \end{cases}$



2. 此定理目前無法證明。欲知如何證明者，請參考高等微積分用書。

例題 1.

Find the maximum and the minimum of $f(x) = x^2 - 4x + 5$ on $[-1, 3]$.

解

例題 2.

Give an example of a continuous and bounded function on all of \mathbb{R} that does not attain its maximum or minimum.

解

張
旭
微
積
分

YT、FB、IG

一致搜尋：數學老師張旭

講義實體書販售中

張旭微積分下學期課程販售中

詳情請關注張旭老師各社群平台

或直接私訊張旭老師取得商店連結

張旭
微積分

第三章 微分

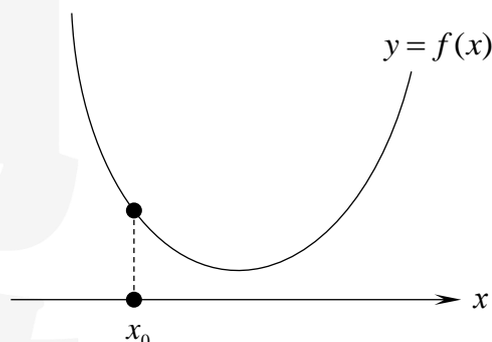
- 始於斜率，終於斜率

重點一 導數與微分的概念

1. 給定一個函數 $y = f(x)$ ，我們用 _____ 表示此函數在 $x = x_0$ 的切線斜率。

$$f'(x_0) =$$

$$=$$



2. $f'(x_0)$ 稱為 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 的 _____
3. $f'(x)$ 稱為 $f(x)$ 的 _____
4. 將 $f(x)$ 變成 $f'(x)$ 的動作叫做 _____
5. _____ : 將 $f(x)$ 對 x 微分，所得為 _____
6. _____ : 將 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 對 x 微分，所得為 _____
7. 若 $f'(x_0)$ 存在，則我們說 $f(x)$ 在 $x = x_0$ _____
8. 函數可微分的定義：

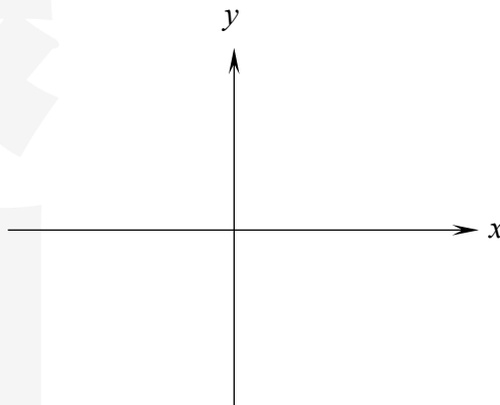
$$f(x) \text{ 在 } x = x_0 \text{ 可微} \Leftrightarrow$$

9. $f(x)$ 在 (a, b) 可微 \Leftrightarrow _____

例題 1.

Let $f(x) = c$, where $c \in \mathbb{R}$. Show that $f'(x) = 0$.

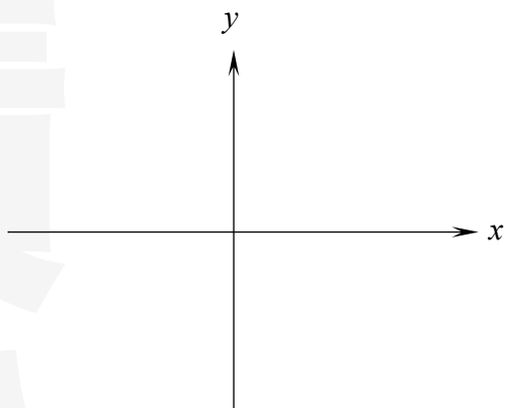
解



例題 2.

Let $f(x) = x$. Show that $f'(x) = 1$.

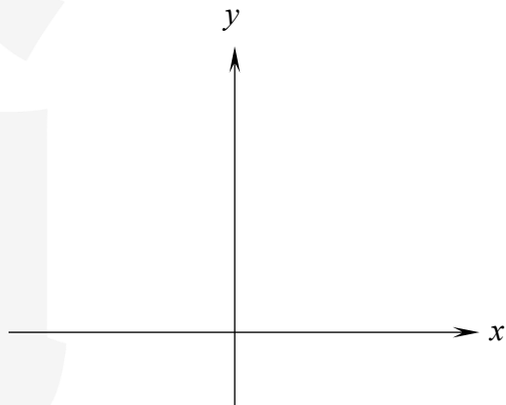
解



例題 3.

Let $f(x) = x^2$. Show that $f'(x) = 2x$.

解



例題 4.

Let $f(x) = x^n$, where $n \in \mathbb{N}$. Show that $f'(x) = nx^{n-1}$.

解

例題 5. (精選範例 1-1)

Let $f(x) = a^x$. Show that $f'(x) = a^x \ln a$.

解

例題 6. (精選範例 1-1)

Let $f(x) = \log_a x$. Show that $f'(x) = \frac{1}{x \ln a}$.

解

張
旭
微
積
分

例題 7. (精選範例 1-2)

Show that $(\sin x)' = \cos x$.

解

例題 8. (精選範例 1-2)

Show that $(\cos x)' = -\sin x$.

解

張旭微積分

例題 9. (精選範例 1-3)

Let $f(x)$ be differentiable at $x = x_0$. Show that $f(x)$ is continuous at $x = x_0$.

解

例題 10. (精選範例 1-3)

Let $f(x)$ be continuous at $x = x_0$. Must $f(x)$ be differentiable at $x = x_0$?

解

張
旭
微
積
分

例題 11. (精選範例 1-4)

If $f'(1) = 2$, find the following limits.

$$(1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+6h) - f(1)}{h} \quad (2) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+4h) - f(1-7h)}{h}$$

解

例題 12. (精選範例 1-5)

If $f(1) = 0$ and $f'(1) = 3$, find $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-h)}{6h}$

解

重點一 (補充) 自然底數、自然指數與自然對數

1. 存錢問題：

設本金 A ，年利率 r ，複利計息，若分 n 期則期利率為 $\frac{r}{n}$

(1) 若分一期，期滿可得： $A(1+r)$

若分二期，期滿可得： $A(1+\frac{r}{2})^2$

若分三期，期滿可得： $A(1+\frac{r}{3})^3$

依此類推，若分 n 期，期滿可得： $A(1+\frac{r}{n})^n$

(2) 問題：分幾期最划算？

說明

$$\text{由算幾不等式知：} \frac{\overbrace{(1+\frac{r}{n})+(1+\frac{r}{n})+\cdots+(1+\frac{r}{n})+1}^{n \text{ 個}}}{n+1} \geq \sqrt[n+1]{(1+\frac{r}{n})^n \cdot 1}$$

$$\Rightarrow (1+\frac{r}{n})^{\frac{n}{n+1}} \leq \frac{n(1+\frac{r}{n})+1}{n+1} = \frac{n+r+1}{n+1} = 1+\frac{r}{n+1}$$

$$\Rightarrow (1+\frac{r}{n})^n \leq (1+\frac{r}{n+1})^{n+1}$$

$$\Rightarrow A(1+\frac{r}{n})^n \leq A(1+\frac{r}{n+1})^{n+1}$$

故分期數越多越划算！

(3) 問題：若銀行真的讓你分無限期，一年後你會不會獲得無限多錢？

說明

$$\begin{aligned} (1+\frac{r}{n})^n &= C_0^n + C_1^n \cdot \frac{r}{n} + C_2^n \cdot (\frac{r}{n})^2 + C_3^n \cdot (\frac{r}{n})^3 + \cdots + C_n^n \cdot (\frac{r}{n})^n \\ &= 1 + n \cdot \frac{r}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot (\frac{r^2}{n^2}) + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \cdot (\frac{r^3}{n^3}) + \cdots + \frac{n!}{n!} \cdot \frac{r^n}{n^n} \\ &= 1 + r + \underbrace{\frac{n(n-1)}{n^2} \cdot \frac{r^2}{2!}}_{\text{小於 1}} + \underbrace{\frac{n(n-1)(n-2)}{n^3} \cdot \frac{r^3}{3!}}_{\text{小於 1}} + \cdots + \underbrace{\frac{n!}{n^n} \cdot \frac{r^n}{n!}}_{\text{小於 1}} \\ &< 1 + r + \frac{r^2}{2!} + \frac{r^3}{3!} + \cdots + \frac{r^n}{n!} \\ &< 1 + r + \frac{r^2}{2!} + \frac{r^3}{3!} + \cdots + \frac{r^n}{n!} + \cdots \quad (\text{增項增為無窮級數}) \end{aligned}$$

設 $a_k = \frac{r^k}{k!}$

則 $1 + r + \frac{r^2}{2!} + \frac{r^3}{3!} + \cdots + \frac{r^n}{n!} + \cdots = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots$

因 $\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\frac{r^{k+1}}{(k+1)!}}{\frac{r^k}{k!}} = \frac{r}{k+1}$

取 $K \in \mathbb{N}$ 使得對所有 $k \geq K$ 均有 $\frac{r}{k+1} < \frac{1}{2}$

則當 $k \geq K$ 以後， $\frac{a_{k+1}}{a_k} < \frac{1}{2}$

故 $a_{k+1} < \frac{1}{2}a_k$ ， $a_{k+2} < \frac{1}{2}a_{k+1} < \frac{1}{2^2}a_k$ ， \dots ， $a_{k+m} < \frac{1}{2^m}a_k$

若令 $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{k-1} = M$ ($0 < M < \infty$)

則 $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots = \underbrace{a_0 + \cdots + a_{k-1}}_M + a_k + a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots$

$$< M + a_k + \frac{1}{2}a_k + \frac{1}{2^2}a_k + \cdots$$

$$= M + a_k(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots)$$

$$= M + a_k \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$= M + 2a_k$$

$$= M + 2 \cdot \frac{r^k}{K!} < \infty$$

既然 n 是任意的， $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{r}{n})^n < M + 2 \cdot \frac{r^k}{K!} < \infty$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} A(1 + \frac{r}{n})^n < AM + \frac{2Ar^k}{K!} < \infty$$

故就算分無限期，一年以後還是不會無限多錢

(4) 既然 $A(1 + \frac{r}{n})^n$ 隨著 n 增加而增加

且對任意正整數 n 均有 $A(1 + \frac{r}{n})^n < AM + \frac{2Ar^k}{K!} < \infty$

所以 $A(1 + \frac{r}{n})^n$ 當 $n \rightarrow \infty$ 時的極限必存在

即 $\lim_{n \rightarrow \infty} A(1 + \frac{r}{n})^n \in \mathbb{R}$

(5) 特別來說， $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n \in \mathbb{R}$

我們令此特別的極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$

(6) e 稱為自然底數，其值約為 2.718281828...

2. 自然指數與自然對數：

(1) 自然指數函數： $f(x) = e^x$ ；若將其微分得 $f'(x) = e^x$

(2) 自然對數函數： $f(x) = \log_e x = \ln x$ ；若將其微分得 $f'(x) = \frac{1}{x}$

重點二 微分的運算律

設 $f(x)$ 和 $g(x)$ 均在 $x = x_0$ 可微，則：

(1) $(c \cdot f)(x)$ 在 $x = x_0$ 必可微且 $(c \cdot f)'(x_0) =$ _____

(2) $(f + g)(x)$ 在 $x = x_0$ 必可微且 $(f + g)'(x_0) =$ _____

(3) $(f \cdot g)(x)$ 在 $x = x_0$ 必可微且 $(f \cdot g)'(x_0) =$ _____

(4) 若 $g(x_0) \neq 0$ ，則 $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ 必可微且 $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) =$ _____

說明

(1) $(c \cdot f)'(x_0) =$

(2) $(f + g)'(x_0) =$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad (f+g)'(x_0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f \cdot g)(x_0+h) - (f \cdot g)(x_0)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)g(x_0+h) - f(x_0)g(x_0)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)g(x_0+h) - f(x_0)g(x_0+h) + f(x_0)g(x_0+h) - f(x_0)g(x_0)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \cdot g(x_0+h) + f(x_0) \cdot \frac{g(x_0+h) - g(x_0)}{h} \right] \\
 &= f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0) \quad [\text{Q.E.D.}]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad \because \left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{g}\right)(x_0+h) - \left(\frac{1}{g}\right)(x_0)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{g(x_0+h)} - \frac{1}{g(x_0)}}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{g(x_0) - g(x_0+h)}{g(x_0+h)g(x_0)}}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\frac{g(x_0+h) - g(x_0)}{g(x_0+h)g(x_0)}}{h} \\
 &= \frac{-g'(x_0)}{(g(x_0))^2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) &= \left(f \cdot \frac{1}{g}\right)'(x_0) \\
 &= f'(x_0)\left(\frac{1}{g}\right)(x_0) + f(x_0)\left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) \\
 &= \frac{f'(x_0)}{g(x_0)} + f(x_0) \cdot \frac{-g'(x_0)}{(g(x_0))^2} \\
 &= \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2} \quad [\text{Q.E.D.}]
 \end{aligned}$$

口訣

◎ 相乘的微分 \Rightarrow _____

◎ 相除的微分 \Rightarrow _____

例題 1.

Show that $(\tan x)' = \sec^2 x$ and $(\sec x)' = \sec x \tan x$.

解

例題 2. (精選範例 2-1)

Find the derivative of the given function $f(x)$ at the point $x = x_0$.

(1) $f(x) = 2x^3 + 5$, $x_0 = 1$

(2) $f(x) = \frac{4x+3}{2x-1}$, $x_0 = 1$

(3) $f(x) = \sin x \cos x$, $x_0 = 0$

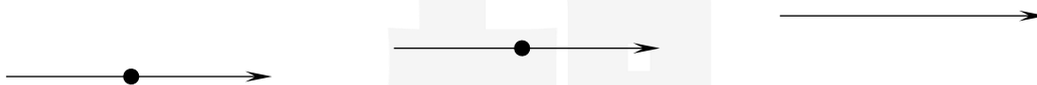
(4) $f(x) = a^x \log_a x$, $x_0 = 1$

解

重點三 微分合成律 (連鎖律)

若 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 可微，且 $g(x)$ 在 $x=f(x_0)$ 可微，

則 $(g \circ f)(x)$ 在 $x=x_0$ 必可微且 $(g \circ f)'(x_0) =$ _____



說明

$$1^\circ \text{ Define } F(y) = \begin{cases} \frac{g(y) - g(f(x_0))}{y - f(x_0)} & \text{if } y \neq f(x_0) \\ g'(f(x_0)) & \text{if } y = f(x_0) \end{cases}$$

$$\lim_{y \rightarrow f(x_0)} F(y) = \lim_{y \rightarrow f(x_0)} \frac{g(y) - g(f(x_0))}{y - f(x_0)} = g'(f(x_0)) = F(f(x_0))$$

2° For $t \neq x_0$,

if $f(t) = f(x_0)$,

$$\text{then } \frac{g(f(t)) - g(f(x_0))}{t - x_0} = 0 = F(f(t)) \cdot \frac{f(t) - f(x_0)}{t - x_0};$$

If $f(t) \neq f(x_0)$,

$$\text{then } \frac{g(f(t)) - g(f(x_0))}{t - x_0} = \frac{g(f(t)) - g(f(x_0))}{f(t) - f(x_0)} \cdot \frac{f(t) - f(x_0)}{t - x_0} = F(f(t)) \cdot \frac{f(t) - f(x_0)}{t - x_0}.$$

$$3^\circ \text{ So, } (g \circ f)'(x_0) = \lim_{t \rightarrow x_0} \frac{(g \circ f)(t) - (g \circ f)(x_0)}{t - x_0} = \lim_{t \rightarrow x_0} \frac{g(f(t)) - g(f(x_0))}{t - x_0}$$

$$= \lim_{t \rightarrow x_0} \left[F(f(t)) \cdot \frac{f(t) - f(x_0)}{t - x_0} \right] = F(f(x_0)) f'(x_0) = g'(f(x_0)) f'(x_0) \quad [\text{Q.E.D.}]$$

例題 1.

Calculate (1) $[(2x+5)^{100}]'$ (2) $[\sin(2x+5)]'$ (3) $(2^{\sin x})'$ (4) $[\log_3(5^x+1)]'$

解

例題 2. (精選範例 3-1)

Show that $|x|' = \frac{x}{|x|}$ and $|f(x)|' = \frac{f(x)}{|f(x)|} f'(x)$.

解

例題 3. (精選範例 3-2)

Let $f(x) = x^p$, where $p \in \mathbb{Q}$. Show that $f'(x) = px^{p-1}$.

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 3-3)

Differentiate the following functions.

(1) $f(x) = |2x+5|$

(2) $f(x) = |\sin x| + |\cos x|$

(3) $f(x) = (\sin x)^{\frac{3}{2}}$

(4) $f(x) = \log_2|x+1|$

(5) $f(x) = \left| \frac{\sin x}{x} \right|$

解

重點四 反三角函數的導函數

1. 反三角函數的寫法：

(1) $\sin x \xrightarrow{\text{反}}$ _____

(4) $\csc x \xrightarrow{\text{反}}$ _____

(2) $\cos x \xrightarrow{\text{反}}$ _____

(5) $\sec x \xrightarrow{\text{反}}$ _____

(3) $\tan x \xrightarrow{\text{反}}$ _____

(6) $\cot x \xrightarrow{\text{反}}$ _____

2. 反三角函數與三角函數的關係：

(1) $y = \sin^{-1} x \Leftrightarrow$ _____

(4) $y = \csc^{-1} x \Leftrightarrow$ _____

(2) $y = \cos^{-1} x \Leftrightarrow$ _____

(5) $y = \sec^{-1} x \Leftrightarrow$ _____

(3) $y = \tan^{-1} x \Leftrightarrow$ _____

(6) $y = \cot^{-1} x \Leftrightarrow$ _____

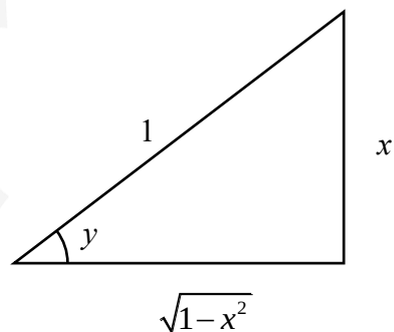
3. 反三角函數微分四大步驟：(以微分 $\sin^{-1} x$ 為例)

消反 令 $y = \sin^{-1} x \Rightarrow \sin y = x$

畫圖 如右圖

微分 $(\sin y)' = x' \Rightarrow$

還原 故 $(\sin^{-1} x)' =$



4. 反三角函數的定義域和值域

函數	定義域	值域
$y = \sin^{-1} x$	$-1 \leq x \leq 1$	$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$
$y = \cos^{-1} x$	$-1 \leq x \leq 1$	$0 \leq y \leq \pi$
$y = \tan^{-1} x$	$x \in \mathbb{R}$	$-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$
$y = \cot^{-1} x$	$x \in \mathbb{R}$	$0 < y < \pi$
$y = \sec^{-1} x$	$x \leq -1$ 或 $x \geq 1$	$0 \leq y \leq \pi$ 但 $y \neq \frac{\pi}{2}$
$y = \csc^{-1} x$	$x \leq -1$ 或 $x \geq 1$	$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ 但 $y \neq 0$

5. 反三角函數的其他寫法：

(1) $\arcsin x = \sin^{-1} x$

(2) $\arccos x = \cos^{-1} x$

(3) $\arctan x = \tan^{-1} x$

(4) $\operatorname{arccsc} x = \csc^{-1} x$

(5) $\operatorname{arcsec} x = \sec^{-1} x$

(6) $\operatorname{arccot} x = \cot^{-1} x$

例題 1. (精選範例 4-1)

Differentiate the following functions: $\cos^{-1} x$, $\tan^{-1} x$, and $\sec^{-1} x$.

解

張
旭
微
積
分

重點五 微分表

冪函數與絕對值微分	
$(c)' = 0$ $(c \in \mathbb{R})$	$(x^p)' = px^{p-1}$ $(p \in \mathbb{Q}, p \neq 0)$
$ x ' = \frac{x}{ x }$	$ f(x) ' = \frac{f(x)}{ f(x) } \cdot f'(x)$
三角函數微分	
$(\sin x)' = \cos x$	$(\csc x)' = -\csc x \cot x$
$(\cos x)' = -\sin x$	$(\sec x)' = \sec x \tan x$
$(\tan x)' = \sec^2 x$	$(\cot x)' = -\csc^2 x$
反三角函數微分	
$(\sin^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\csc^{-1} x)' = \frac{-1}{ x \sqrt{x^2-1}}$
$(\cos^{-1} x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\sec^{-1} x)' = \frac{1}{ x \sqrt{x^2-1}}$
$(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{1+x^2}$	$(\cot^{-1} x)' = \frac{-1}{1+x^2}$

重點六 萊布尼茲微分符號與隱函數微分法

1. 關於 $\frac{d}{dx}$ 這個符號：

(1) 將 $f(x)$ 對 x 微分 \Rightarrow _____

(2) 將 $f(t)$ 對 t 微分 \Rightarrow _____

(3) 將 $f(s)$ 對 s 微分 \Rightarrow _____

(4) 將 $f(s)$ 對 x 微分 \Rightarrow _____

(5) 將 $2s^2 + 5x - \sin t$ 對 x 微分 \Rightarrow _____

2. 關於高階微分：

(1) 將 $f(x)$ 對 x 微分 1 次 \Rightarrow _____ = _____

(2) 將 $f(x)$ 對 x 微分 2 次 \Rightarrow _____ = _____

(3) 將 $f(x)$ 對 x 微分 3 次 \Rightarrow _____ = _____

(4) 將 $f(x)$ 對 x 微分 n 次 \Rightarrow _____ = _____

例題 1.

For $xy=1$, find $\frac{dy}{dx}$ and $\frac{d^2y}{dx^2}$ at $(x,y)=(1,1)$?

解

例題 2. (精選範例 6-1)

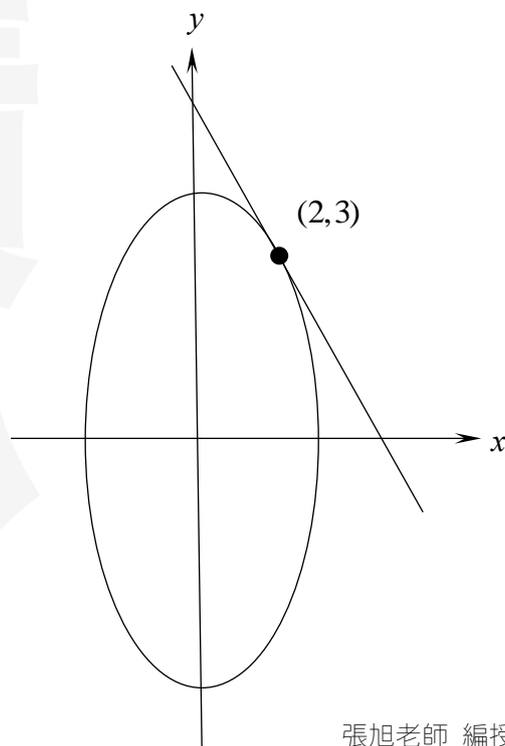
For $x^2 + 3xy - y^2 + 2x - y + 1 = 0$, find $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1}$.

解

例題 3. (精選範例 6-2)

Let $\Gamma: \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(y-1)^2}{8} = 1$, find the line which is tangent to Γ at $(2,3)$.

解



重點七 微分工具整合

求導函數四大工具：

- (1) 微分表
- (2) 微分運算律、微分合成律
- (3) 反函數微分法、隱函數微分法
- (4) 微分定義式

例題 1. (精選範例 7-1)

Differentiate the following functions.

(1) $f(x) = \cos|2x+5|$

(2) $f(x) = 10^{\frac{1+x}{1-x}}$

解

例題 2. (精選範例 7-2)

(1) Assume that $y = \log_2 u$ and $u = 3x^4 + 5$. Find $\frac{dy}{dx}$.

(2) If $y = \frac{u+2}{u-1}$, $u = (3s-1)^{\frac{2}{3}}$, and $s = \sqrt{t}$, then $\left. \frac{dy}{dt} \right|_{t=9} = ?$

解

例題 3. (精選範例 7-3)

Find $\frac{dy}{dx}$ and $\frac{d^2y}{dx^2}$ for the following equations.

(1) $x^2 - xy + y^2 = 1$

(2) $\frac{x+y}{x-y} = \frac{1}{y}$

(3) $\ln y = (2x+3)^x$

解

例題 4. (精選範例 7-4)

$$\text{Let } f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{if } x \neq 0 \\ 0 & \text{if } x = 0 \end{cases}.$$

(1) Calculate $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ (2) Calculate $f'(0)$ (3) Find $f'(x)$

(4) Is $f'(x)$ continuous at $x = 0$?

解

例題 5. (精選範例 7-5)

$$\text{Let } f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x} & \text{if } x \neq 0 \\ 0 & \text{if } x = 0 \end{cases}. \text{ Find } f'(0).$$

解

重點八 切線專論

設 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 可微，

則 $y = f(x)$ 圖形在 $(x_0, f(x_0))$ 之切線方程式為：

說明

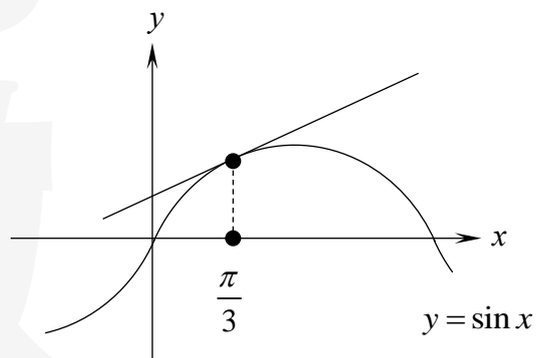
\therefore 所求切線過 $(x_0, f(x_0))$ 且其斜率為 _____

\therefore 切線方程式為 _____

例題 1.

Let $f(x) = \sin x$. Find the tangent line to $y = f(x)$ at $x = \frac{\pi}{3}$.

解



例題 2. (精選範例 8-1)

Let $f(x) = x^3 + 3x^2 - 4x - 5$ and P is a point on the graph of $y = f(x)$. If the slope of the tangent line to the graph of $y = f(x)$ at P is 5, find P .

解

例題 3. (精選範例 8-2)

Suppose the tangent line to $f(x) = ax^3 + bx^2 + 3$ at $x = -1$ is $y = 3x + 4$, find a and b .

解

例題 4. (精選範例 8-3)

Find all tangent lines to $f(x) = x^2 + x + 1$ passing through $(1, 2)$.

解

張
旭
微
積
分

例題 5. (精選範例 8-4)

Suppose that there exists two tangent lines to $f(x) = x^2 - 2x + 2$ passing through P . If the slope of these two tangent lines are 6 and -2 , find P .

解

例題 6. (精選範例 8-5)

If the tangent line to $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 8$ at $(2, -10)$ has the smallest slope among all tangent lines, find a and b .

解

例題 7. (精選範例 8-6)

Find all intersections of $f(x) = x^3 - 4x + 1$ and its tangent line at $(1, -2)$.

解

張
旭
微
積
分

YT、FB、IG

一致搜尋：數學老師張旭

講義實體書販售中

張旭微積分下學期課程販售中

詳情請關注張旭老師各社群平台

或直接私訊張旭老師取得商店連結

張旭
微積分

第四章 微分的應用

- 只有 $\exp(x)$ 能讓我微所欲微

重點一 均値定理

1. 洛爾均値定理：

設 $f(x)$ 為一個在 $[a, b]$ 上連續且在 (a, b) 上可微的函數，

若 $f(a) = f(b) = 0$ ，

則 _____

說明

1° If $f(x)$ is constant on $[a, b]$, then done.

2° Suppose $f(x)$ is not constant on $[a, b]$.

W.L.O.G., may assume that $f(x) > 0$ for some $x \in (a, b)$.

3° $\because f(x)$ is continuous on $[a, b]$

$\therefore \exists c \in [a, b]$ such that $f(c) \geq f(x)$ for all $x \in [a, b]$

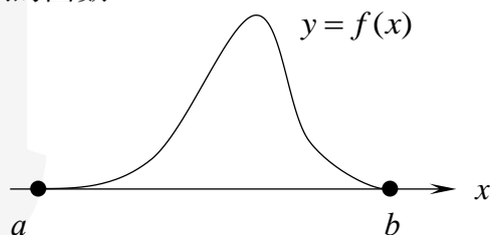
$\because f(x) > 0$ for some $x \in (a, b)$

$\therefore f(c) > 0$

$\Rightarrow c \in (a, b)$ and $f'(c)$ exists

4° Finally, since $f(c)$ is the maximum and $f'(c)$ exists,

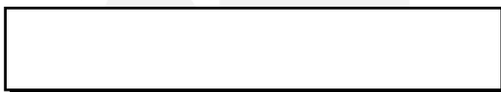
we have $f'(c) = 0$ [Q.E.D.]



2. 均値定理：

設 $f(x)$ 為一個在 $[a, b]$ 上連續且在 (a, b) 上可微的函數，

則存在 $c \in (a, b)$ 使得

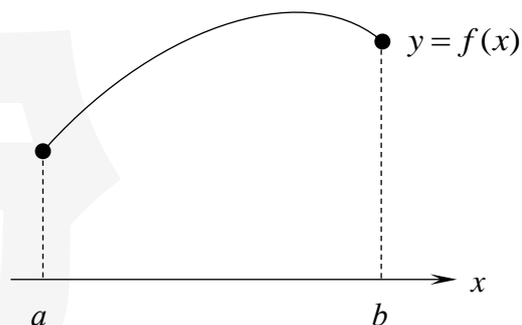


說明

Let $g(x) = f(x) - L(x)$,

where $L(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$,

hen $\begin{cases} \textcircled{1} g(a) = g(b) = 0 \\ \textcircled{2} g(x) \text{ is continuous on } [a, b] \\ \textcircled{3} g(x) \text{ is differentiable on } (a, b) \end{cases}$



So, by Rolle's theorem,

$$\exists c \in (a, b) \text{ such that } g'(c) = 0$$

$$\Rightarrow f'(c) - L'(c) = 0$$

$$\Rightarrow f'(c) = L'(c) = \frac{f(a) - f(b)}{a - b} \quad [\text{Q.E.D.}]$$

例題 1.

Let $f(x) = x^4 - 2x^2 - 8$, show that there exists $c \in [-2, 2]$ such that $f'(c) = 0$.

解

例題 2. (精選範例 1-1)

Suppose that $f(x)$ is differentiable on $(2, 6)$ and continuous on $[2, 6]$. Given that $1 \leq f'(x) \leq 3$ for all x in $(2, 6)$, show that $4 \leq f(6) - f(2) \leq 12$.

解

例題 3. (精選範例 1-2)

Show that

(1) $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$ for any $x, y \in \mathbb{R}$

(2) $|\sin x| \leq |x|$ for any $x \in \mathbb{R}$

解

例題 4. (精選範例 1-3)

Let $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ be a nonconstant polynomial. Show that between any two consecutive roots of the equation $P'(x) = 0$ there is at most one root of the equation $P(x) = 0$.

解

例題 5. (精選範例 1-4)

Prove that if $f(x)$ is differentiable on an interval I and $f'(x) < 1$ for all $x \in I$, then there is at most one $c \in I$ such that $f(c) = c$.

解

例題 6. (精選範例 1-5) (Cauchy's mean-value theorem)

Suppose that $f(x)$ and $g(x)$ both satisfy the hypothesis of the mean-value theorem. Prove that if $g'(x) \neq 0$ for all $x \in (a, b)$, then there exists at least one number $c \in (a, b)$ such that

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

解

重點二 微分與極限的聯手 (羅必達法則)

1. 羅必達法則：

設 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 上連續且在 (a, b) 上可微。

若 $\begin{cases} \textcircled{1} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0 \\ \textcircled{2} \text{對任意 } x \in (a, b), x \neq x_0, \text{ 均有 } g'(x) \neq 0 \end{cases}$

則 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} =$

說明

1° $\because f(x)$ and $g(x)$ are both differentiable at $x = x_0$

$\therefore f(x)$ and $g(x)$ are both continuous at $x = x_0$

$\Rightarrow f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ and $g(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$

2° For any $t \in (a, x_0)$,

since $\begin{cases} \textcircled{1} f(x) \text{ and } g(x) \text{ are continuous on } [t, x_0] \\ \textcircled{2} f(x) \text{ and } g(x) \text{ are differentiable on } (t, x_0] \end{cases}$

by Cauchy's mean-value theorem,

there exist $\xi \in (t, x_0)$ such that $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(t) - f(x_0)}{g(t) - g(x_0)} = \frac{f(t)}{g(t)}$

3° Letting $t \rightarrow x_0^-$,

then $\xi \rightarrow x_0^-$ and thus $\lim_{t \rightarrow x_0^-} \frac{f(t)}{g(t)} = \lim_{t \rightarrow x_0^-} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \lim_{t \rightarrow x_0^-} \frac{f'(t)}{g'(t)}$.

Thus $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

4° Similarly, $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

5° By 3° and 4°, we see that $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$. [Q.E.D.]

2. 注意事項：

(1) 羅必達法則當 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$ 時也可以使用！

(2) 羅必達法則當 $x_0 = \infty$ 或 $x_0 = -\infty$ 時也可以使用！

(3) 若使用羅必達法則以後還是 $\frac{0}{0}$ 或 $\frac{\infty}{\infty}$ 不定型，可再使用一次羅必達法則！

例題 1.

Use L'Hopital's rule to find the following limits.

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ (2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}$ (3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$ (4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos x}{x}$ (5) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$

解

例題 2.

Find the following limits.

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^3} \quad (2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \tan^{-1} x}{x^3} \quad (3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x - x}{x^3} \quad (4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x - \tan^{-1} x}{x^3}$$

解張
旭
微
積
分

例題 3.

Let $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x} & \text{if } x \neq 0 \\ 0 & \text{if } x = 0 \end{cases}$. Find $f'(0)$ and $f''(0)$.

解

張
旭
微
積
分

重點三 極值分析相關名詞介紹

設 $f(x)$ 為一在 $[a,b]$ 上的連續函數，則 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上找得到最大值與最小值。(參考第二章連續之重點五)

1. 絕對極值/全域極值：

(1) 絕對最大值： $f(x_0) \geq f(x)$ 對所有 x 都成立

(2) 絕對最小值： $f(x_0) \leq f(x)$ 對所有 x 都成立

2. 相對極值/局部極值：

(1) 相對最大值： $f(x_0) \geq f(x)$ 僅對 x_0 附近的 x 成立

(2) 相對最小值： $f(x_0) \leq f(x)$ 僅對 x_0 附近的 x 成立

3. 遞增、遞減：

(1) 遞增：只要 $x_1 < x_2$ ，就會 $f(x_1) \leq f(x_2)$

(2) 遞減：只要 $x_1 < x_2$ ，就會 $f(x_1) \geq f(x_2)$

(3) 嚴格遞增：只要 $x_1 < x_2$ ，就會 $f(x_1) < f(x_2)$

(4) 嚴格遞減：只要 $x_1 < x_2$ ，就會 $f(x_1) > f(x_2)$

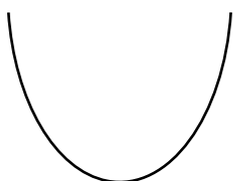
(5) 單調函數：一直遞增或一直遞減的函數

4. 凹向上、凹向下、反曲點：

(1) 凹向上：在一個區間上 $f'(x)$ 為遞增，看下圖一

(2) 凹向下：在一個區間上 $f'(x)$ 為遞減，看下圖二

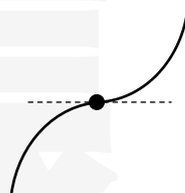
(3) 反曲點： x_0 兩邊一邊凹向上一邊凹向下。看下圖三與圖四。



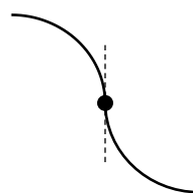
【圖一】



【圖二】

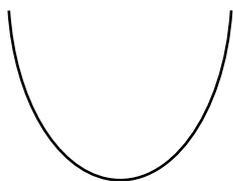


【圖三】



【圖四】

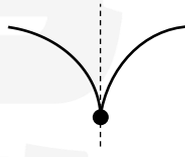
5. 臨界點： x_0 使得 _____ 或 _____



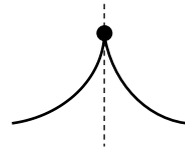
【圖五】



【圖六】

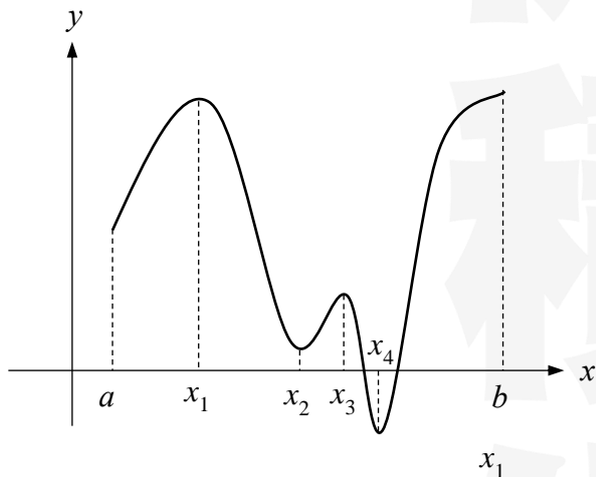


【圖七】



【圖八】

6. 請看圖完成表格：



- ① 相對最大值： _____
- ② 相對最小值： _____
- ③ 絕對最大值： _____
- ④ 絕對最小值： _____
- ⑤ 遞增區間： _____
- ⑥ 遞減區間： _____
- ⑦ 凹向上區間： _____
- ⑧ 凹向下區間： _____
- ⑨ 反曲點： _____
- ⑩ 臨界點： _____

重點四 微分求極值法

設 $f(x)$ 為一在 (a,b) 上可微且在 $[a,b]$ 上連續的函數， $x_0 \in (a,b)$ 。

1. 遞增、遞減：

(1) 對所有 $x \in (a,b)$, $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$ _____

(2) 對所有 $x \in (a,b)$, $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$ _____

說明

(1) For any $x_1, x_2 \in [a,b]$, W.L.O.G., may assume $x_1 < x_2$

By M.V.T., $f(x_1) - f(x_2) = f'(c)(x_1 - x_2)$ for some $c \in (x_1, x_2)$

By assumption, $f'(x) > 0$ and thus $f(x_1) < f(x_2)$

Thus $f(x)$ increases strictly on (a,b) .

(2) Similar to (1). [Q.E.D.]

2. 凹上、凹下：(此處假設 $f(x)$ 二次可微)

(1) 對所有 $x \in (a,b)$, $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$ _____

(2) 對所有 $x \in (a,b)$, $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$ _____

說明

(1) By assumption, we have $f'(x)$ increase strictly on $[a,b]$

Thus $f(x)$ is concave up on $[a,b]$.

(2) Similar to (1). [Q.E.D.]

3. 一次微分檢驗法：

(1) 若在 x_0 左邊都滿足 $f'(x) > 0$ 且在 x_0 右邊都滿足 $f'(x) < 0$ ，

則 $f(x_0)$ 是 $f(x)$ 的 _____

(2) 若在 x_0 左邊都滿足 $f'(x) < 0$ 且在 x_0 右邊都滿足 $f'(x) > 0$,

則 $f(x_0)$ 是 $f(x)$ 的 _____



4. 二次微分檢驗法：

假設 $f'(x_0) = 0$ 且 $f''(x_0)$ 存在

(1) 若 $f''(x_0) > 0$, 則 $f(x_0)$ 是 $f(x)$ 的 _____

(2) 若 $f''(x_0) < 0$, 則 $f(x_0)$ 是 $f(x)$ 的 _____

記憶

5. 注意事項：

(1) 拿到題目都先解 _____ 或 _____ 找臨界點 (極值候選人)

(2) 判斷最大最小值時優先使用 _____ , 若不行再使用 _____

(3) 兩種檢驗法只能找出在 (a,b) 上的 _____

(4) 欲求絕對極值, 需將檢驗法所得到的相對極值和兩端點的函數值 (也就是 $f(a)$ 和 $f(b)$) 比大小。其中最大就是 _____ , 其中最小就是 _____

(5) 若 $f(x)$ 並沒有在 (a,b) 上到處可微的話, 極值候選人可能會增加：

$f(x_0)$ 是一個相對極值 \Rightarrow _____

例題 1.

For the following functions, find all extrema:

(1) $f(x) = 3x^2 - x + 7$

(2) $f(x) = |x^2 - 1|$

(3) $f(x) = 3x^2 - x + 7$ on $[-1, 2]$

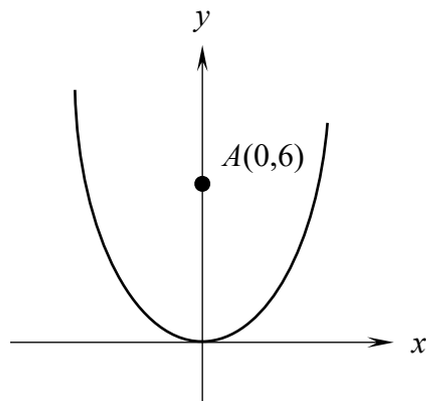
(4) $f(x) = 2\sin x + \cos x$ on $[0, 2\pi]$

解張
旭
微
積
分

例題 2. (精選範例 4-1)

Find the point(s) on the parabola $y = \frac{1}{8}x^2$ closet to the point $A(0,6)$.

解

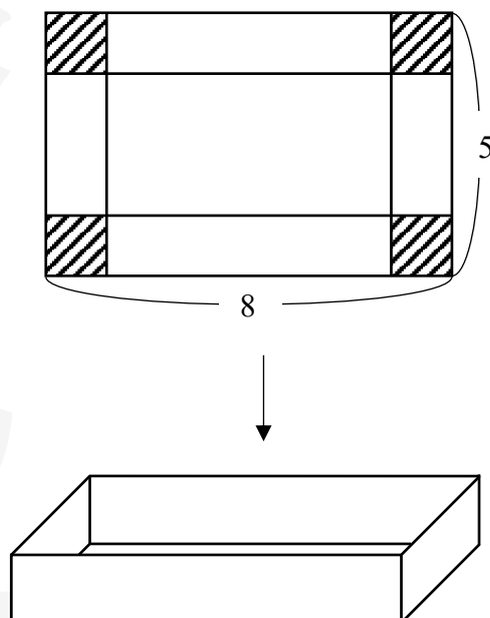


張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 4-2)

A box without a top is to be made by cutting small squares, of equal size from the corners of an 8×5 inch piece of card and then taping up the sides. Find the maximum possible volume for the box.

解



例題 4. (精選範例 4-3)

- (1) Suppose $f'(x_0) = 0$, must $f(x_0)$ be a local extrema?
- (2) Suppose $f(x)$ increases on (a, x_0) and decreases on (x_0, b) , must $f(x_0)$ be a local extrema?
- (3) Suppose $f'(x_0) = f''(x_0) = 0$, must $(x_0, f(x_0))$ be a point of inflection?
- (4) Suppose $(x_0, f(x_0))$ is a point of inflection, must $f''(x_0)$ be 0?

解

張旭
微積分

重點五 漸近線

◎ 關於漸近線：

(1) 若 _____ 或 _____，則 $y = K$ 是 $y = f(x)$ 圖形的一條**水平漸近線**

(2) 若 _____ 或 _____ 或 _____ 或 _____，

則 $x = H$ 是 $y = f(x)$ 圖形的一條**鉛直漸近線**

(3) 設 $L(x) = ax + b$ ，若 _____ 或 _____，

則 $y = ax + b$ 是 $y = f(x)$ 圖形的一條**斜漸近線**

其中 $\begin{cases} a = \text{_____} \\ \text{利用 _____ 可得 } b \end{cases}$

說明

$$\because \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

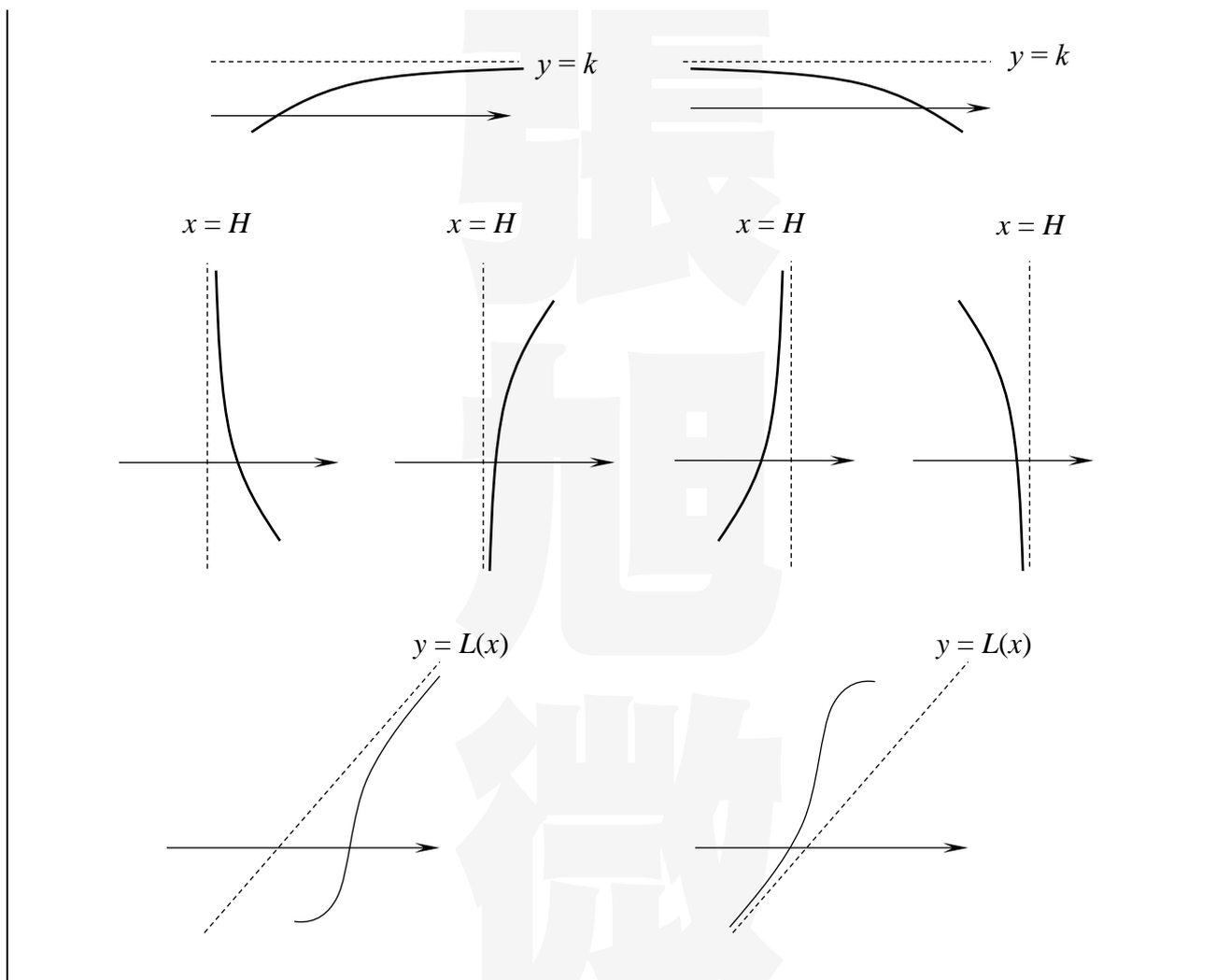
$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (ax + b)}{x} = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{f(x)}{x} - a - \frac{b}{x} \right] = 0$$

$$\because \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{b}{x} = 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{f(x)}{x} - a \right] = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a \quad [\text{Q.E.D.}]$$



例題 1. (精選範例 5-1)

Find all vertical asymptotes of $y = \frac{x^2 + 4}{x - 3}$

解

例題 2. (精選範例 5-2)

Find all horizontal asymptotes of $y = \frac{1-x^2}{x^2+1}$

解

例題 3. (精選範例 5-3)

Find all asymptotes of $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$.

解

重點六 微分作圖法

1. 利用極限及微分的技術可畫出函數圖形的約略長相。
2. 微分作圖法步驟：
 - 1° 判斷 _____ 和是否為**奇偶函數**
 - 2° 求與軸的 _____
 - 3° 找出所有 _____
 - 4° 一次微分找出**遞增、遞減**的範圍，並找出 _____
 - 5° _____ 判斷臨界點的函數值是局部極大、極小還是反曲點

例題 1.

Sketch the graph of $f(x) = \frac{(1+x)^2}{1+x^2}$.

解

1° Dom(f) =

Odd function or even function?

Intersections :

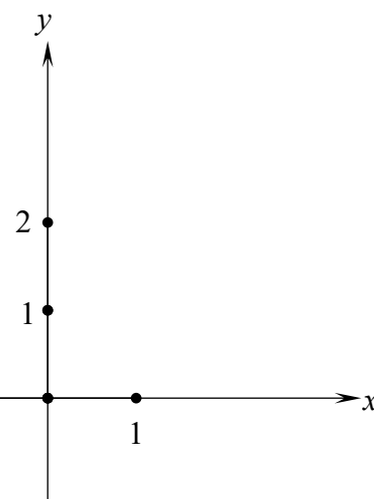
Asymptotes :

$f'(x) =$

_____ →

$f''(x) =$

_____ →



例題 2. (精選範例 6-1)

Sketch the graph of Sketch the graph of $f(x) = \frac{x^2 + 4}{2x}$.

解

1° $\text{Dom}(f) =$

Odd function or even function?

Intersections :

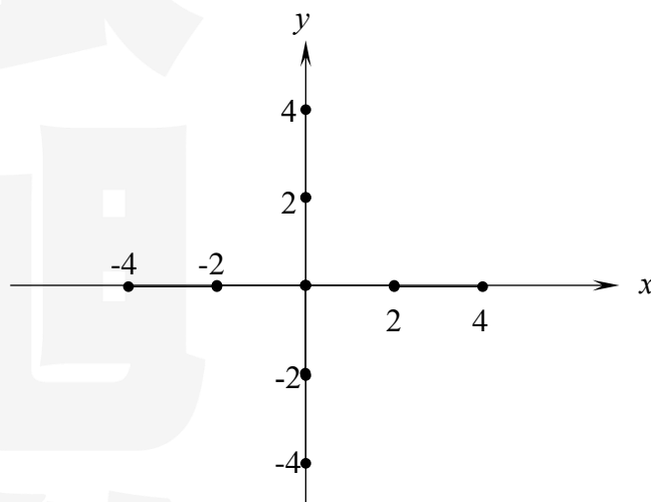
Asymptotes :

$f'(x) =$

→

$f''(x) =$

→



重點七 微分量

1. 設 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 可微分，

則 $y = f(x)$ 在 $(x_0, f(x_0))$ 的切線為



2. 令 $L(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ ，

則 $L(x)$ 稱為 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 的線性化函數，

且此時在 $x = x_0$ 附近 $L(x) \approx f(x)$

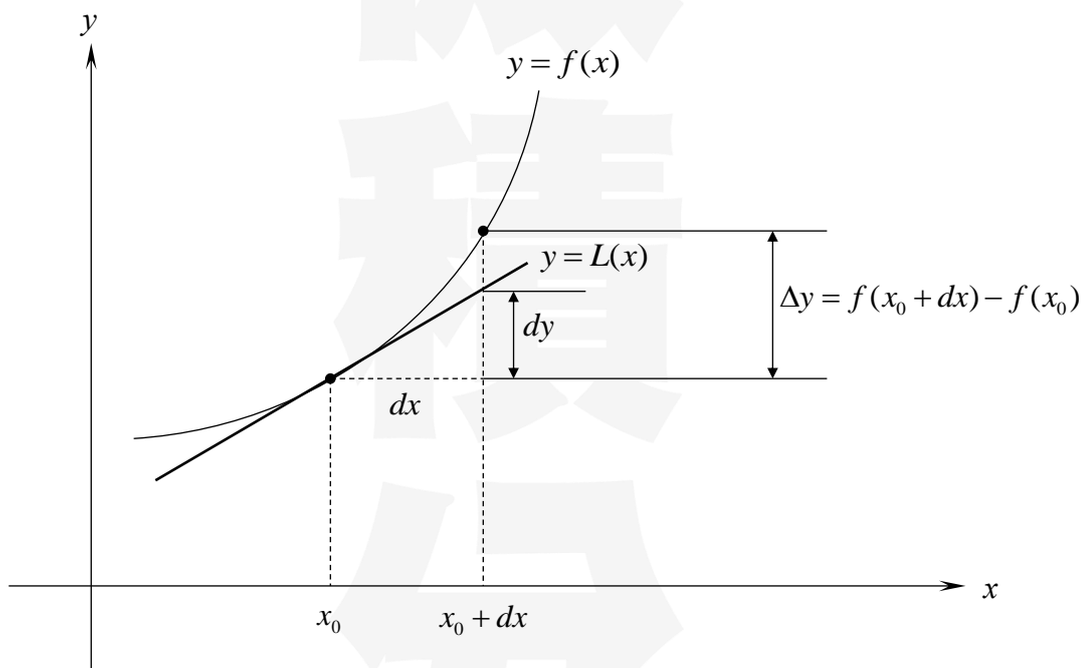
3. 令 $f(x)$ 為一可微分函數，

(1) dx 是一個 _____，表示 x 方向的微小變化量

(2) $dy =$ _____，表示 $L(x)$ 在 y 方向隨 dx 而變的微小變化量

(3) dx 和 dy 都可稱為 $f(x)$ 的**微分量**

(4) dy 可用來**估計** $f(x)$ 的微小變化量



例題 1.

Find the linearization $L(x)$ of the given function $f(x)$ at $x = x_0$

(1) $f(x) = \sqrt{x^2 + 9}$, $x_0 = -4$ (2) $f(x) = \tan x$, $x_0 = \pi$

解

張
旭
微
積
分

例題 2. (精選範例 7-1)

Show that the linearization of $f(x) = (1+x)^k$ at $x=0$ is $L(x) = 1+kx$.

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 7-2)

Estimate the following.

(1) $(1.0002)^{100}$ (2) $\sqrt[3]{1.0007}$

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 7-3)

Estimate the change in the volume $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ of a sphere when the radius changes from r_0 to $r_0 + dr$.

解

張
旭
微
積
分

例題 5. (精選範例 7-4)

The radius of a circle is increased from 2 to 2.02 m.

- (1) Estimate the resulting change in area.
- (2) Express the estimate as a percentage of the circle's original area.

解

張
旭
微
積
分

重點八 牛頓法

1. 我們都知道 $\sqrt{2}$ 是 $x^2 - 2 = 0$ 的一個根，但 $\sqrt{2}$ 只是一種表示法；我們也知道 $\sqrt{2} \approx 1.414\dots$ ，但如何得到更精準一點的答案呢，牛頓法提供我們一種演算方式。

2. 牛頓法解 $x^2 - 2 = 0$ ：

1° 取 $x_0 = 1$ ，造一條 $f(x) = x^2 - 2$ 在 $x = x_0 = 1$ 的切線 $y = L_1(x) = 2x - 3$

2° 解 $y = L_1(x)$ 和 x 軸的交點得 $x_1 = \frac{3}{2} = 1.5$ ，

造一條 $f(x) = x^2 - 2$ 在 $x = x_1 = \frac{3}{2}$ 的切線 $y = L_2(x) = 3x - \frac{17}{4}$

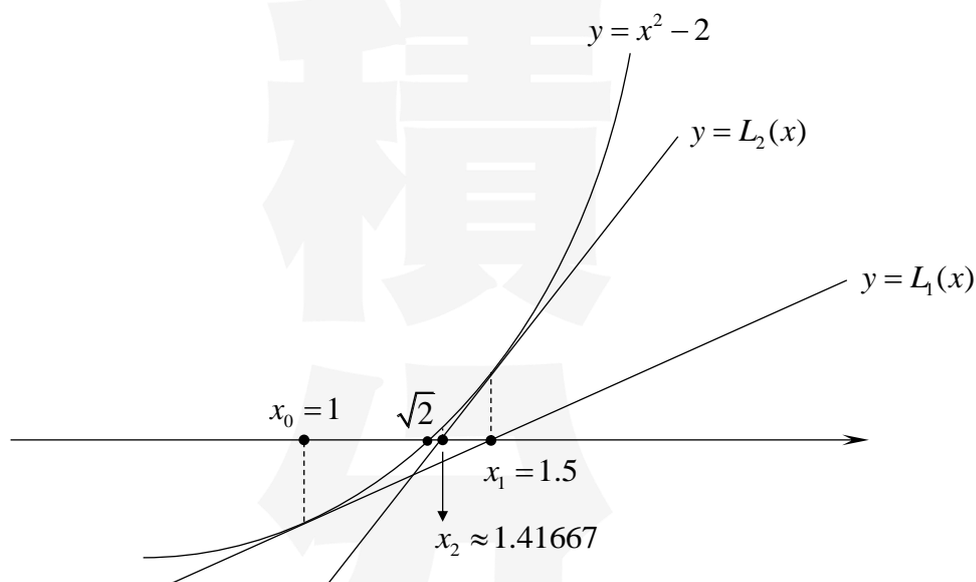
3° 解 $y = L_2(x)$ 和 x 軸的交點得 $x_2 = \frac{17}{12} \approx 1.41667$ ，

造一條 $f(x) = x^2 - 2$ 在 $x = x_2 = \frac{17}{12}$ 的切線 $y = L_3(x) = \frac{17}{6}x - \frac{577}{144}$

4° 解 $y = L_3(x)$ 和 x 軸的交點得 $x_3 = \frac{1731}{1224} \approx 1.41422$ ，

造一條…

重複此動作，則可得一數列 $\{x_n\}$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{2}$



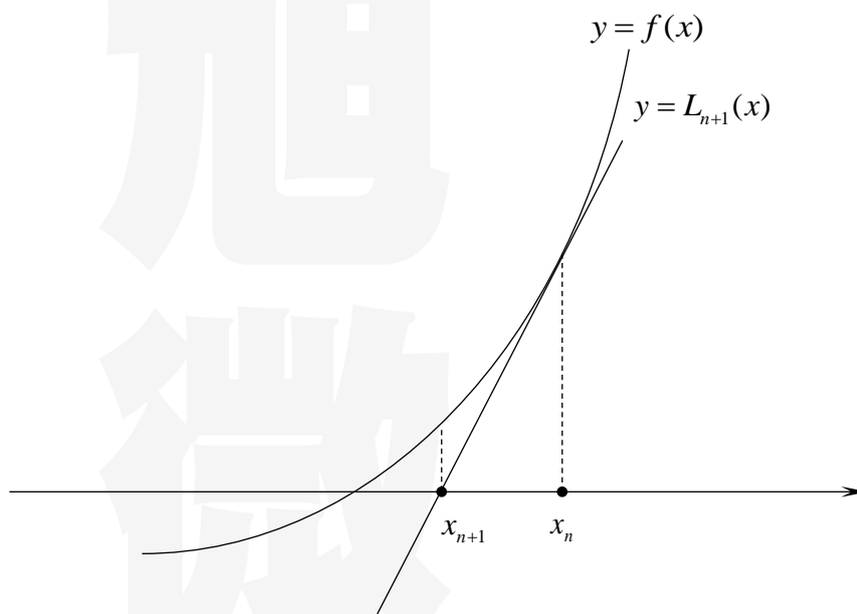
3. 牛頓法公式：

1° 定一個恰當的起始點 x_0

2° 利用 $x_{n+1} =$ 造出一數列 $\{x_n\}$ ，

則此數列可能會收斂至 $f(x)=0$ 之根

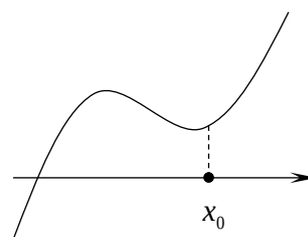
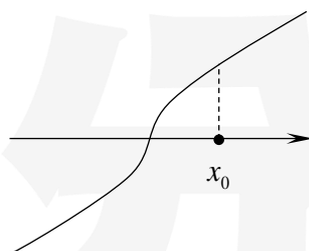
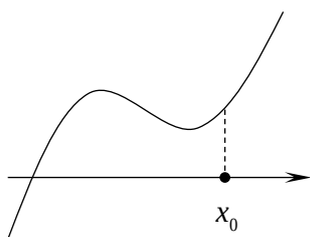
說明



4. 牛頓法公式可能失效：

起始點取的不好，導致數列

- (1) 離根越來越遠
- (2) 在幾個點上周期性地移動
- (3) 某個 x_n 使 $f'(x_n) = 0$ 以至於得不到 x_{n+1}



例題 1.

Use Newton's method to estimate the solutions of the equation $x^2 + x - 1 = 0$ by starting with $x_0 = -1$.

解

張
旭
微
積
分

例題 2. (精選範例 8-1)

Estimate π by applying Newton's method to solve the equation $\tan x = 0$ with $x_0 = 3$.

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 8-2)

Estimate $\sqrt{3}$.

解

張
旭
微
積
分

YT、FB、IG

一致搜尋：數學老師張旭

講義實體書販售中

張旭微積分下學期課程販售中

詳情請關注張旭老師各社群平台

或直接私訊張旭老師取得商店連結

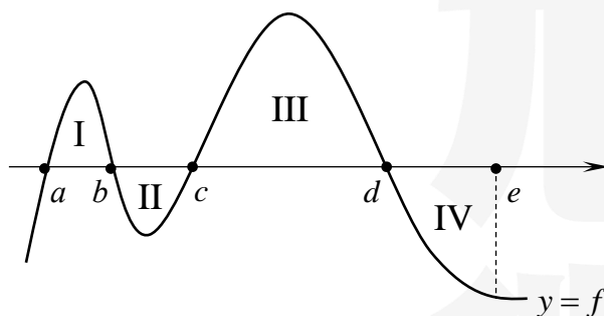
張旭
微積分

第五章 積分(前篇)

- 如果可以回到那天 我希望能+C

重點一 定積分直觀觀念

1. 給定一個函數 $y = f(x)$ ，我們用 _____ 表示此函數在 $[a, b]$ 上與 x 軸所圍成的**有向面積**。



(1) $\int_a^e f(x)dx =$ _____

(2) $\int_b^d f(x)dx =$ _____

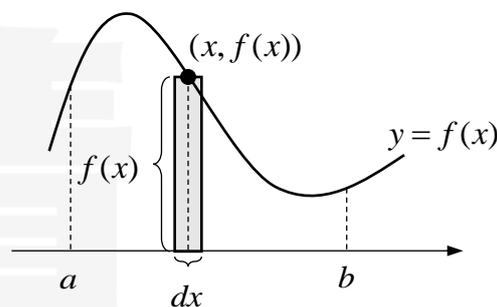
(3) II = _____

(4) I+IV = _____

2. $\int_a^b f(x)dx$ 稱為 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的 _____

3. 定積分符號直觀看法：

$$\int_a^b f(x)dx$$

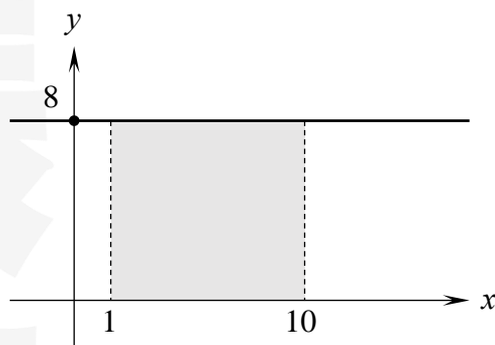


4. 可微必連續，**連續必可積**！

例題 1.

$$\int_1^{10} 8dx = ?$$

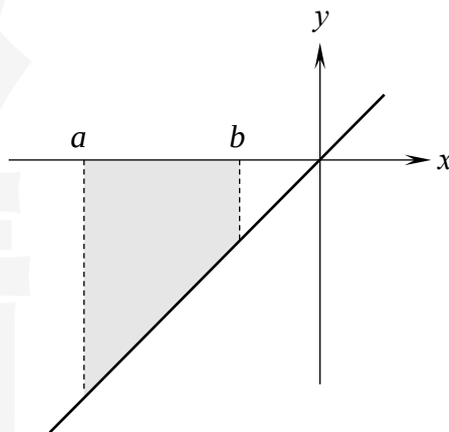
解



例題 2.

$$\int_a^b xdx = ? \quad (a < b \leq 0)$$

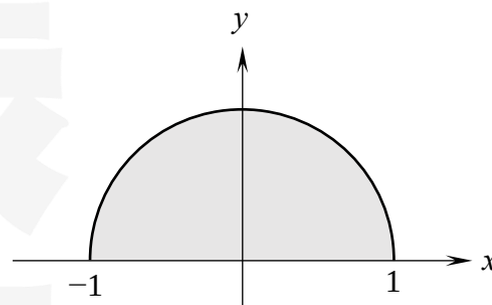
解



例題 3.

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = ?$$

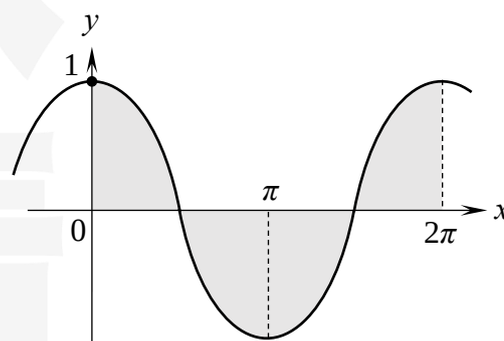
解



例題 4.

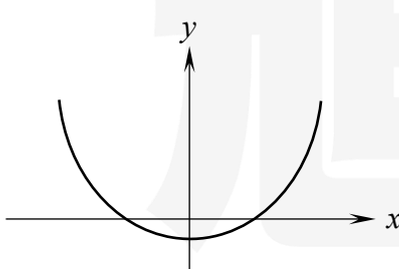
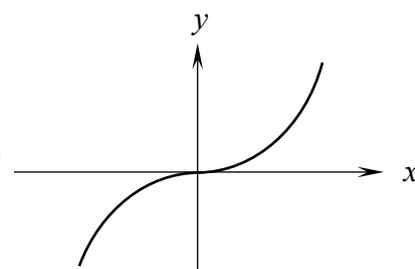
$$\int_0^{2\pi} \cos x dx = ?$$

解



重點二 奇偶函數的積分

◎ 奇偶函數分析：

	偶函數	奇函數
定義	$f(-x) =$	$f(-x) =$
特色	吸收負號	吐出負號
口訣		
圖形		
對稱性	對稱 y 軸	對稱原點
關於原點	無關	必過原點
定積分值	$\int_{-a}^a f(x)dx =$	$\int_{-a}^a f(x)dx =$

例題 1.

(1) $\int_{-2}^2 x^3 dx = ?$ (2) $\int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx = ?$ (3) $\int_{-1}^1 |x| dx = ?$

解

例題 2. (精選範例 2-1)

True or false:

(1) $\int_{-1}^1 x\sqrt{x^2+1}dx = 0$

(2) $\int_{-\pi}^{\pi} \cos x + 1 dx = 2\int_{-\pi}^0 \cos x + 1 dx$

(3) $\int_{-1}^1 |x| dx = 2\int_0^1 |x| dx$

解

張
旭
微
積
分

重點三 定積分正式定義

1. 設 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上片段連續，

令 $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ 為 $[a, b]$ 上的一組分割，

且對任意 $1 \leq k \leq n$ ，再令 $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$ ，則：

(1) 令 $x_k^* \in [x_{k-1}, x_k]$ ， $1 \leq k \leq n$ ，

則 $R_{f,[a,b]} = \sum_{k=1}^n f(x_k^*) \Delta x_k$ 稱為 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的 _____

(2) 令 $M_k = \max_{x \in [x_{k-1}, x_k]} f(x)$ ， $1 \leq k \leq n$ ，

則 $U_{f,[a,b]} = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k$ 稱為 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的 _____

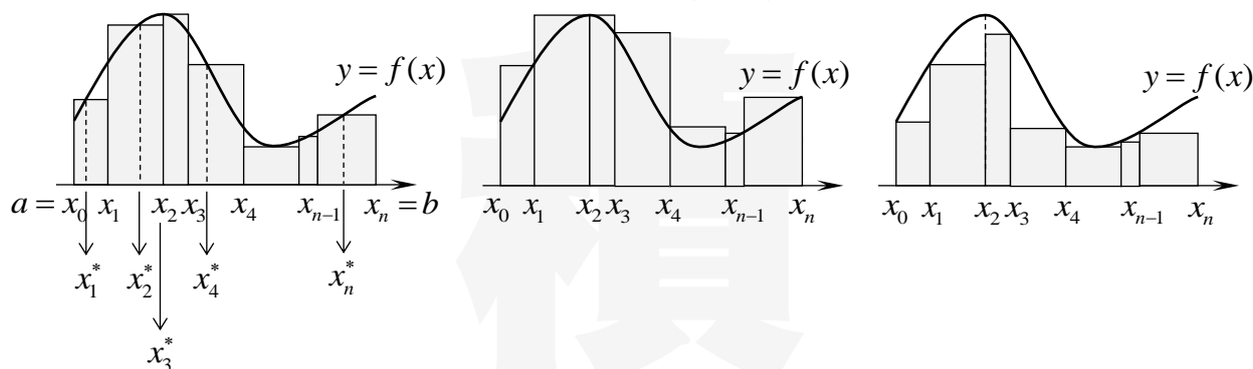
(3) 令 $m_k = \min_{x \in [x_{k-1}, x_k]} f(x)$ ， $1 \leq k \leq n$ ，

則 $L_{f,[a,b]} = \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k$ 稱為 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的 _____

[圖一] 黎曼和

[圖二] 上和

[圖三] 下和



2. 上和 v.s. 下和 v.s. 黎曼和 v.s. $\int_a^b f(x) dx$

(1) $L_{f,[a,b]} \text{ --- } R_{f,[a,b]} \text{ --- } U_{f,[a,b]}$

(2) $L_{f,[a,b]} \text{ --- } \int_a^b f(x) dx \text{ --- } U_{f,[a,b]}$

(3) 當分割點越來越多時， $L_{f,[a,b]}$ _____ 而 $U_{f,[a,b]}$ _____

(4) 不斷新增分割點使 $\Delta x_k \rightarrow 0$ ，

若 $L_{f,[a,b]}$ 和 $U_{f,[a,b]}$ 趨近同一值 A ，

則稱 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 是 _____，並定義 $\int_a^b f(x)dx =$ _____

3. 關於新增分割點：

(1) 若 $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ 為 $[a,b]$ 上的一組分割，

則可用數列 $P = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 來表示這組分割，

此時我們可以把上和、下和和黎曼和的符號寫得更清楚一些：

$$\textcircled{1} \quad U_{f,[a,b]} = U_{f,[a,b],P}$$

$$\textcircled{2} \quad L_{f,[a,b]} = L_{f,[a,b],P}$$

$$\textcircled{3} \quad R_{f,[a,b]} = R_{f,[a,b],P}$$

(2) 若 P_1 和 P_2 均為 $[a,b]$ 上的一組分割且 $P_1 \subseteq P_2$ ，

則表示 P_2 為 P_1 新增了一些分割點後所形成的分割，此時：

$$\textcircled{1} \quad L_{f,[a,b],P_1} \text{ _____ } L_{f,[a,b],P_2}$$

$$\textcircled{2} \quad U_{f,[a,b],P_1} \text{ _____ } U_{f,[a,b],P_2}$$

(3) 令 $\|P\| = \max_{1 \leq k \leq n} (x_k - x_{k-1})$ ，

則 $\|P\| \rightarrow 0$ 的意思是在 P 中不斷新增分割點使得 $\|P\|$ 遞減至 0

(4) 運用以上符號，則可將 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 可積分的定義重寫如下：

設 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上片段連續且 P 是 $[a,b]$ 上的分割，

若 _____，

則稱 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 是可積分的，並定義 $\int_a^b f(x)dx = A$

例題 1.

Show that $\int_a^b dx = b - a$ with $a < b$ by definition.

解

例題 2. (精選範例 3-1)

Show that $\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}$ by definition.

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 3-2)

Let $f(x) = \begin{cases} 0 & , x \in \mathbb{Q} \\ 1 & , x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$, show that $f(x)$ is not integrable over $[0,1]$.

解

張
旭
微
積
分

重點四 積分運算性質

設 $f(x)$ 和 $g(x)$ 都是在 $[a, b]$ 上可積的函數，且 $c \in \mathbb{R}$ 為一常數。

1. 四則運算篇：

$$(1) \int_a^b c \cdot f(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \int_a^b f(x) + g(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3) \int_a^b f(x) \cdot g(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4) \int_a^b \frac{f(x)}{g(x)} dx = \underline{\hspace{2cm}}$$

說明

(1) Let P be a partition of $[a, b]$,

$\because f(x)$ is continuous on $[a, b]$

$\therefore f(x)$ is integrable on $[a, b]$

$$\Rightarrow \lim_{\|P\| \rightarrow 0} U_{f, [a, b], P} = \lim_{\|P\| \rightarrow 0} L_{f, [a, b], P} = A = \int_a^b f(x) dx \in \mathbb{R}$$

$$\therefore \lim_{\|P\| \rightarrow 0} U_{cf, [a, b], P} = \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum cM_k \Delta x_k = c \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum M_k \Delta x_k = c \lim_{\|P\| \rightarrow 0} U_{f, [a, b], P} = cA$$

$$\text{and } \lim_{\|P\| \rightarrow 0} L_{cf, [a, b], P} = \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum cm_k \Delta x_k = c \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum m_k \Delta x_k = c \lim_{\|P\| \rightarrow 0} L_{f, [a, b], P} = cA$$

$$\therefore \int_a^b c \cdot f(x) dx = cA = c \int_a^b f(x) dx$$

$$(2) \therefore \lim_{\|P\| \rightarrow 0} U_{f+g, [a, b], P} =$$

$$\text{and } \lim_{\|P\| \rightarrow 0} L_{f+g, [a, b], P} =$$

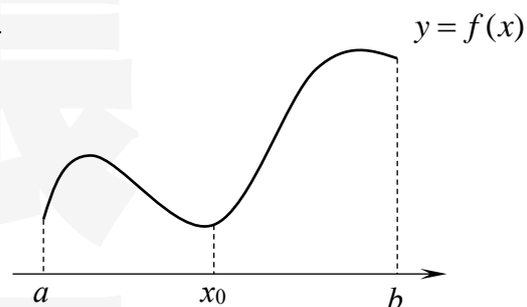
$$\therefore \int_a^b f(x) + g(x) dx =$$

2. 看圖說**等式篇**：(此處 $x_0 \in [a, b]$)

(1) $\int_a^b f(x)dx = \int_a^{x_0} f(x)dx +$ _____

(2) $\int_{x_0}^b f(x)dx =$ _____

(3) $\int_a^b f(x)dx =$ _____

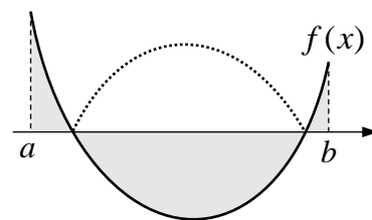
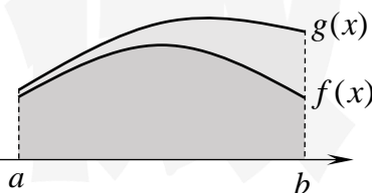
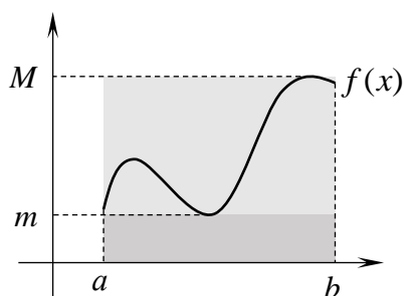


3. 看圖說**不等式篇**：

(1) 若 $m \leq f(x) \leq M$ ，則 _____ $\leq \int_a^b f(x)dx \leq$ _____

(2) 若 $f(x) \leq g(x)$ ，則 $\int_a^b f(x)dx$ _____ $\int_a^b g(x)dx$

(3) 若 $a \leq b$ ，則 $\left| \int_a^b f(x)dx \right|$ _____ $\int_a^b |f(x)|dx$



例題 1.

(1) $\int_a^b 2x dx = ?$ (2) $\int_a^b 2x + 5 dx = ?$

解

例題 2. (精選範例 4-1)

Suppose that $\int_1^3 f(x)dx = 5$, $\int_2^5 f(x)dx = 7$, $\int_2^3 f(x)dx = 2$, and $\int_4^5 f(x)dx = -1$.

Evaluate the following integrals:

(1) $\int_1^5 f(x)dx$

(2) $\int_4^2 f(x)dx$

(3) $\int_2^5 f(x)dx$

解

例題 3. (精選範例 4-2)

Show that $\int_0^1 x^n dx \leq \frac{1}{2}$ for all $n \in \mathbb{N}$.

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 4-3)

Let $f(x)$ be continuous on $[a, b]$, show that there is a number $c \in [a, b]$ such that

$$\int_a^b f(x)dx = f(c) \cdot (b-a).$$

解

張
旭
微
積
分

重點五 微積分基本定理 I - 先微再積型

設 $f(x)$ 為一在 $[a, b]$ 上可積的函數。

1. 若在 (a, b) 上都滿足 $F'(x) = f(x)$ ，

則 $\int_a^b f(x)dx =$

說明

2. 滿足 $F'(x) = f(x)$ 的 $F(x)$ ，俺稱之為 $f(x)$ 的 _____

例題 1.

(1) $\int_a^b 2x dx = ?$ (2) $\int_a^b 2x + 5 dx = ?$

解

例題 2. (精選範例 5-1)

Evaluate the following integrals. ($p \in \mathbb{Q}$, $p \neq 1$)

(1) $\int_a^b x^2 dx$

(2) $\int_a^b x^3 dx$

(3) $\int_a^b \sqrt[3]{x} dx$

(4) $\int_a^b x^p dx$

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 5-2)

Evaluate the following integrals.

(1) $\int_0^{\pi} \sin x dx$

(2) $\int_0^{\pi} \cos x dx$

(3) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx$

(4) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{1 - \sin^2 x} dx$

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 5-3)

Evaluate the following integrals.

(1) $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$

(2) $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$

(3) $\int_1^2 \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}} dx$

解

張
旭
微
積
分

例題 5. (精選範例 5-4)

Evaluate the following integrals.

(1) $\int_1^2 \frac{1}{x} dx$

(2) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1 + \sin x} dx$

(3) $\int_0^1 2^x \ln 2 dx$

(4) $\int_0^1 3^x dx$

解

張
旭
微
積
分

重點六 不定積分與反導數

1. 令 $F(x)$ 為 $f(x)$ 的反導函數，則：

(1) $(F(x)+c)' =$ _____

(2) 若 $G'(x)=f(x)$ ，則 $G(x)=$ _____

2. 因為反導函數不唯一，所以為求方便起見我們用 _____ 來表示任何一個對於 $f(x)$ 的反導函數。

3. 對於給定的函數 $f(x)$ 而言，因為反導函數之間差一個常數，所以若已找到一個反導函數 $F(x)$ ，則：

$$\int f(x)dx =$$

4. $\int f(x)dx$ 稱為 $f(x)$ 的 _____

例題 1.

Find the following integrals.

(1) $\int 5dx$

(2) $\int dx$

(3) $\int x^3 + \sqrt{x}dx$

(4) $\int x^p dx$

解

例題 2. (精選範例 6-1)

Find the following integrals.

(1) $\int \frac{x}{|x|} dx$

(2) $\int \frac{4x+6}{|2x+3|} dx$

(3) $\int \frac{x^3+x}{|x^2+1|} dx$

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 6-2)

Find the following integrals.

(1) $\int \sin x dx$

(2) $\int \cos x dx$

(3) $\int \sec^2 x dx$

(4) $\int \sec x \tan x dx$

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 6-3)

Find the following integrals.

(1) $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$

(2) $\int \frac{1}{1+x^2} dx$

(3) $\int \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}} dx$

解

張
旭
微
積
分

例題 5. (精選範例 6-4)

Find the following integrals.

(1) $\int \frac{1}{x} dx$

(2) $\int \frac{\cos x}{1 + \sin x} dx$

(3) $\int 2^x \ln 2 dx$

(4) $\int 3^x dx$

解

張
旭
微
積
分

重點七 雙曲函數

1. 由尤拉公式： $e^{ix} = \cos x + i \sin x$

$$\text{可得：} \begin{cases} \sin x = \\ \cos x = \end{cases}$$

2. 定義 $\begin{cases} \sinh x = \\ \cosh x = \end{cases}$

$$\text{且 } \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}, \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}, \operatorname{sech} x = \frac{1}{\cosh x}, \operatorname{csch} x = \frac{1}{\sinh x},$$

以上六種函數稱為雙曲函數

3. 雙曲函數在其定義域上處處連續且可微

例題 1.

Differentiate the following functions:

(1) $\sinh x$ (2) $\cosh x$ (3) $\tanh x$

解

例題 2. (精選範例 7-1)

Find: (1) $\sinh^{-1} x$ (2) $\cosh^{-1} x$ (3) $\tanh^{-1} x$, then differentiate them.

解

張
旭
微
積
分

重點八 微分表 II

冪函數與絕對值微分

$$(c)' = 0 \quad (c \in \mathbb{R})$$

$$(x^p)' = px^{p-1} \quad (p \in \mathbb{R}, p \neq 0)$$

$$|x|' = \frac{x}{|x|}$$

$$|f(x)|' = \frac{f(x)}{|f(x)|} \cdot f'(x)$$

三角函數微分

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\csc x)' = -\csc x \cot x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\sec x)' = \sec x \tan x$$

$$(\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(\cot x)' = -\csc^2 x$$

反三角函數微分

$$(\sin^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\csc^{-1} x)' = \frac{-1}{|x|\sqrt{x^2-1}}$$

$$(\cos^{-1} x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\sec^{-1} x)' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}}$$

$$(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(\cot^{-1} x)' = \frac{-1}{1+x^2}$$

指對數函數微分

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(\ln f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$(e^{f(x)})' = e^{f(x)} \cdot f'(x)$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a$$

$$(\log_a f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x) \ln a}$$

$$(a^{f(x)})' = a^{f(x)} (\ln a) f'(x)$$

雙曲函數微分	
$(\sinh x)' = \cosh x$	$(\operatorname{csch} x)' = -\operatorname{csch} x \coth x$
$(\cosh x)' = \sinh x$	$(\operatorname{sech} x)' = -\operatorname{sech} x \tanh x$
$(\tanh x)' = \operatorname{sech}^2 x$	$(\operatorname{coth} x)' = -\operatorname{csch}^2 x$
反雙曲函數微分	
$(\sinh^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$	$(\operatorname{csch}^{-1} x)' = \frac{-1}{ x \sqrt{1+x^2}} \quad (x \neq 0)$
$(\cosh^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} \quad (x > 1)$	$(\operatorname{sech}^{-1} x)' = \frac{-1}{x\sqrt{1-x^2}} \quad (0 < x < 1)$
$(\tanh^{-1} x)' = \frac{1}{1-x^2} \quad (x < 1)$	$(\operatorname{coth}^{-1} x)' = \frac{1}{1-x^2} \quad (x > 1)$

重點九 四大積分基本方法之一：變數變換法

1. 將被積分的函數中的一部分打包起來，有機會能降低積分難度。

說例 $\int 2x\sqrt{x^2+1}dx$

$$\text{令 } u = x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = \quad \Rightarrow du =$$

$$\text{則 } \int 2x\sqrt{x^2+1}dx =$$

2. 打包的部分 $u = u(x)$ 時，若出現 $u'(x)dx$ 的話，則積分成功率上升！
3. 定積分在做變數變換時，需注意積分範圍！

說例 $\int_0^1 2x\sqrt{x^2+1}dx$

$$\text{令 } u = x^2 + 1 \Rightarrow \begin{cases} du = \\ x=0 \Rightarrow u = \\ x=1 \Rightarrow u = \end{cases}$$

$$\text{則 } \int_0^1 2x\sqrt{x^2+1}dx =$$

4. 公式：

(1) 不定積分版： $\int f(g(x))g'(x)dx =$ _____

(2) 定積分版： $\int_a^b f(g(x))g'(x)dx =$ _____

例題 1. (精選範例 9-1)

Find the following integrals.

(1) $\int x^2 \sqrt{x^3+1} dx$

(2) $\int x \sqrt{x+4} dx$

(3) $\int x^2 \sqrt{x-1} dx$

解

張
旭
微
積
分

例題 2. (精選範例 9-2)

Find the following integrals.

(1) $\int \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx$

(2) $\int \tan x dx$

(3) $\int \sec x dx$

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 9-3)

Find the following integrals.

(1) $\int \frac{e^x}{5+e^x} dx$

解

(2) $\int x^2 e^{x^3+1} dx$

(3) $\int \frac{1}{x \ln x} dx$

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 9-4)

Find the following definite integrals.

(1) $\int_0^1 x\sqrt{x^2+3}dx$

(2) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{1+\sin x} dx$

(3) $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$

解

張
旭
微
積
分

重點十 四大積分基本方法之二：三角置換法

- 三角置換法是變數變換法的一種，此方法不將被積函數中的部分打包成 $u = u(x)$ ，而是將 x 令成 $\sin u$ 、 $\sec u$ 或 $\tan u$ 。
- 三角置換法令 x 法則：
 - 遇 $\sqrt{a^2 - x^2} \Rightarrow$ 令 $x =$ _____
 - 遇 $\sqrt{x^2 - a^2} \Rightarrow$ 令 $x =$ _____
 - 遇 $a^2 + x^2 \Rightarrow$ 令 $x =$ _____
- 三角置換法令完 x 以後馬上進行兩個動作：
 - _____
 - 將原式變數變換

說例 $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$

令 $x = \sin u \Rightarrow dx =$

則 $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx =$

例題 1. (精選範例 10-1)

Find the following integrals.

(1) $\int \frac{1}{1+x^2} dx$

解

(2) $\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx$

(3) $\int \frac{1}{x^2\sqrt{x^2-3}} dx$

張
旭
微
積
分

例題 2. (精選範例 10-2)

Find the following integrals.

(1) $\int \sqrt{5-4x-x^2} dx$

解

(2) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+2x}} dx$

(3) $\int \frac{1}{x^2+x+2} dx$

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 10-3)

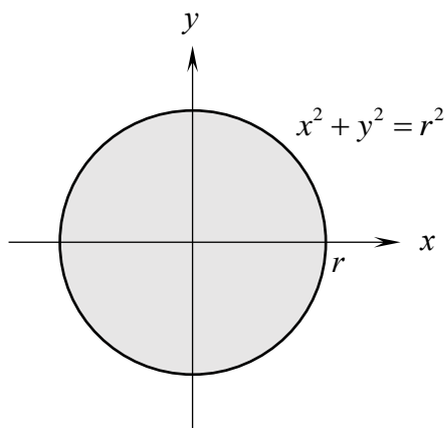
Calculate $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} x^3 \sqrt{x^2 + 1} dx$.

解

例題 4. (精選範例 10-4)

Evaluate the area of a disk of radius $r > 0$.

解



重點十一 四大積分基本方法之三：分部積分法

1. 遇到 $\int f(x)g(x)dx$ 時，可試著用分部積分法來對付之。

2. 令 $F'(x) = f(x)$ 且 $G'(x) = g(x)$ ，則：

$$(1) \int F(x)g(x)dx = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$(2) \int_a^b F(x)g(x)dx = \underline{\hspace{4cm}}$$

證明

$$\because (F(x)G(x))' = F'(x)G(x) + F(x)G'(x) = f(x)G(x) + F(x)g(x)$$

$$\therefore F(x)G(x) = \int f(x)G(x) + F(x)g(x)dx = \int f(x)G(x)dx + \int F(x)g(x)dx$$

$$\text{故 } \int F(x)g(x)dx = F(x)G(x) - \int f(x)G(x)dx \quad [\text{Q.E.D.}]$$

3. 分部積分公式的另一種寫法：

$$(1) \int u dv = uv - \int v du$$

$$(2) \int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

例題 1.

Calculate $\int xe^x dx$ and $\int x^2 e^x dx$.

解

張 旭 微 積 分

例題 2. (精選範例 11-1)

Calculate $\int x \ln x dx$ and $\int \ln x dx$.

解

張 旭 微 積 分

例題 3. (精選範例 11-2)

Calculate $\int e^x \sin x dx$ and $\int e^x \cosh x dx$.

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 11-3)

Calculate $\int \sin^{-1} x dx$ and $\int \tan^{-1} x dx$.

解

張
旭
微
積
分

例題 5. (精選範例 11-4)

Calculate $\int \sec x dx$, $\int \sec^2 x dx$ and $\int \sec^3 x dx$.

解

張
旭
微
積
分

例題 6. (精選範例 11-5)

Show that $\int \sec^{n+2} x dx = \frac{1}{n+1} \sec^n x \tan x + \frac{n}{1+n} \int \sec^n x dx$ holds true for all nonnegative integer n .

解

張
旭
微
積
分

例題 7. (精選範例 11-6)

Show that $\int \cos^n x dx = \frac{1}{n} \cos^{n-1} x \sin x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx$ and conclude that

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx = \begin{cases} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots n} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{if } n \text{ is an even integer } \geq 2 \\ \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (n-1)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots n}, & \text{if } n \text{ is an odd integer } \geq 3 \end{cases}$$

解

張
旭
微
積
分

例題 8. (精選範例 11-7)

Calculate $\int_a^b |x| dx$.

解

例題 9. (精選範例 11-8)

Calculate $\int x^4 e^{2x} dx$, $\int x^3 \sin x dx$, $\int e^{ax} \cos bxdx$.

解

重點十二 積分表

從微分表而來	利用積分方法補完
	$\int c dx = cx + C$
$\int px^{p-1} dx = x^p + C \quad (p \neq 0)$	$\int x^p dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} + C \quad (p \neq -1)$
$\int \frac{x}{ x } dx = x + C$	$\int x dx = \frac{x x }{2} + C$
$\int \frac{f(x)f'(x)}{ f(x) } dx = \ln f(x) + C$	$\int f(x) f'(x) dx = \frac{ f(x) f(x)}{2} + C$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$	$\int \ln x dx = x \ln x - x + C$
$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x) + C$	
$\int e^x dx = e^x + C$	$\int e^{ax} \sin bxdx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin bx - b \cos bx) + c$
$\int e^{f(x)} f'(x) dx = e^{f(x)} + C$	$\int e^{ax} \cos bxdx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \cos bx + b \sin bx) + c$
$\int \sin x dx = -\cos x + C$	$\int \sin^n x dx = -\frac{\sin^{n-1} x \cos x}{n} + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx$
$\int \cos x dx = \sin x + C$	$\int \cos^n x dx = \frac{\cos^{n-1} x \sin x}{n} + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx$
$\int \sec^2 x dx = \tan x + C$	$\int \tan x dx = -\ln \cos x + C$
$\int \csc^2 x dx = -\cot x + c$	$\int \cot x dx = \ln \sin x + c$
$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$	$\int \sec x dx = \ln \sec x + \tan x + C$
$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + c$	$\int \csc x dx = -\ln \csc x + \cot x + c$
	$\int \sec^3 x dx = \frac{1}{2} \sec x \tan x + \frac{1}{2} \ln \sec x + \tan x + C$

從微分表而來	利用積分方法補完
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sin^{-1} x + C$	$\int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \frac{1}{a} \sin^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C$
$\int \frac{1}{ x \sqrt{x^2-1}} dx = \sec^{-1} x + C$	$\int \frac{1}{ x \sqrt{x^2-a^2}} dx = \frac{1}{a} \sec^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C$
$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \tan^{-1} x + C$	$\int \frac{1}{a^2+x^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C$
	$\int \sin^{-1} x dx = x \sin^{-1} x + \sqrt{1-x^2} + C$
	$\int \cos^{-1} x dx = x \cos^{-1} x - \sqrt{1-x^2} + c$
	$\int \tan^{-1} x dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \ln x^2+1 + C$

重點十三 四大積分基本方法之四：部分分式法

1. 遇到 $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$ ($P(x)$ 和 $Q(x)$ 都是多項式) 時，可試著用部分分式法來對付之。

2. 處理步驟：

1° 先用除法將 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 寫成 $A(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$ 的形式，

其中 $A(x)$ 和 $R(x)$ 分別為 $P(x) \div Q(x)$ 的商式和餘式。

2° 則 $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int A(x) dx + \int \frac{R(x)}{Q(x)} dx$ 。 $\int A(x) dx$ 可直接積分。

3° 利用因式分解將 $\frac{R(x)}{Q(x)}$ 寫成 $\frac{R(x)}{[Q_1(x)]^{p_1}[Q_2(x)]^{p_2} \cdots [Q_n(x)]^{p_n}}$ ，

其中每一個 $Q_k(x)$ 都是一次式或是二次式。

然後再將之強迫分解成 $\sum_{k=1}^{p_1} \frac{A_{1,k}(x)}{[Q_{1,k}(x)]^k} + \sum_{k=1}^{p_2} \frac{A_{2,k}(x)}{[Q_{2,k}(x)]^k} + \cdots + \sum_{k=1}^{p_n} \frac{A_{n,k}(x)}{[Q_{n,k}(x)]^k}$ ，

其中 $\deg A_k(x) = \deg Q_k(x) - 1$ 。

4° 則 $\int \frac{R(x)}{Q(x)} dx = \sum_{k=1}^{p_1} \int \frac{A_{1,k}(x)}{[Q_{1,k}(x)]^k} dx + \sum_{k=1}^{p_2} \int \frac{A_{2,k}(x)}{[Q_{2,k}(x)]^k} dx + \cdots + \sum_{k=1}^{p_n} \int \frac{A_{n,k}(x)}{[Q_{n,k}(x)]^k} dx$ 。

例題 1.

Calculate $\int \frac{2x}{x^2 - x - 2} dx$.

解

張 旭 微 積 分

例題 2. (精選範例 13-1)

Calculate $\int \frac{2x^2 + 3}{x(x-1)^2} dx$.

解

張旭微積分

例題 3. (精選範例 13-2)

Calculate $\int \frac{x^2 + 5x + 2}{(x+1)(x^2 + 1)} dx$.

解

張 旭 微 積 分

例題 4. (精選範例 13-3)

Calculate $\int \frac{x^2 + 7x + 8}{(x+2)(x^2 + 2x + 2)} dx.$

解

張旭微積分

例題 5. (精選範例 13-4)

Calculate $\int \frac{3x^4 + x^3 + 20x^2 + 3x + 31}{(x+1)(x^2+4)^2} dx.$

解

張
旭
微
積
分

例題 6. (精選範例 13-5)

Calculate $\int \frac{x^5 + 2}{x^2 - 1} dx$.

解

張 旭 微 積 分

YT、FB、IG

一致搜尋：數學老師張旭

講義實體書販售中

張旭微積分下學期課程販售中

詳情請關注張旭老師各社群平台

或直接私訊張旭老師取得商店連結

張旭
微積分

第六章 積分(後篇)

- 積分進階計算工具與一些求體積的應用

重點一 進階積分技巧：高次倍角三角函數積分

1. 高次三角函數積分 (此處 m 和 n 均為非負整數)

(1) $\int \sin^m x \cos^n x dx$ 型

① m 為奇數 $\Rightarrow \sin^m x = \sin^{2k+1} x = (\sin^2 x)^k \sin x = (1 - \cos^2 x)^k \sin x$

② n 為奇數 $\Rightarrow \cos^n x = \cos^{2k+1} x = (\cos^2 x)^k \cos x = (1 - \sin^2 x)^k \cos x$

③ m, n 全偶 \Rightarrow 利用降次公式 $\begin{cases} \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} \\ \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \end{cases}$

(2) $\int \sec^m x \tan^n x dx$ 型

① n 為偶數：

Step 1 用 $\tan^n x = \tan^{2k} x = (\tan^2 x)^k = (\sec^2 x - 1)^k$ 換全 $\sec^p x$

Step 2 用 $\int \sec^{n+2} x dx = \frac{1}{n+1} \sec^n x \tan x + \frac{n}{1+n} \int \sec^n x dx$

► $\int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + c$; $\int \sec^2 x dx = \tan x + c$

② m 為偶數

$\Rightarrow \sec^m x = \sec^{2k+2} x = (\sec^2 x)^k \sec^2 x = (1 + \tan^2 x)^k \sec^2 x$

③ m, n 全奇：

Step 1 $\sec^m x \tan^n x = \sec^{2k+1} x \tan^{2k'+1} x = \sec^{2k} x \tan^{2k'} x (\sec x \tan x)$

Step 2 $\tan^{2k'} x = (\tan^2 x)^{k'} = (\sec^2 x - 1)^{k'}$

2. 倍角三角函數積分

遇 $\int \sin mx \cos nx dx$, $\int \sin mx \sin nx dx$ 或 $\int \cos mx \cos nx dx$

⇒ 利用三角函數的積化和差公式：

$$\textcircled{1} \quad 2 \sin A \cos B = \sin(A + B) + \sin(A - B)$$

$$\textcircled{2} \quad -2 \sin A \sin B = \cos(A + B) - \cos(A - B)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \cos A \cos B = \cos(A + B) + \cos(A - B)$$

例題 1. (精選範例 1-1)

Calculate $\int \sin x \cos^4 x dx$

解

例題 2. (精選範例 1-1)

Calculate $\int \sin^2 x \cos^5 x dx$

解

張 旭 微 積 分

例題 3. (精選範例 1-1)

Calculate $\int \sin^4 x \cos^2 x dx$

解

張 旭 微 積 分

例題 4. (精選範例 1-2)

Calculate $\int \sin 5x \cos 3x dx$

解

張 旭 微 積 分

例題 5. (精選範例 1-2)

Calculate $\int \sin x \cos 3x \cos 5x dx$

解

張 旭 微 積 分

例題 6. (精選範例 1-3)

Calculate $\int \tan^5 x \sec^4 x dx$

解

張 旭 微 積 分

例題 7. (精選範例 1-3)

Calculate $\int \tan^2 x \sec^3 x dx$

解

張 旭 微 積 分

例題 8. (精選範例 1-3)

Calculate $\int \sec^3 x \tan^6 x dx$

解

張 旭 微 積 分

重點二 特殊積分形式之其一：含絕對值的積分

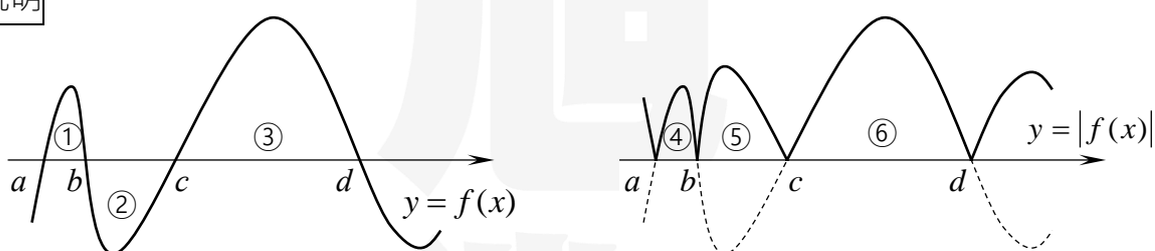
1. 把積分界限改寫成積分區域： $\int_a^b f(x)dx =$ _____

2. 遇 $\int_a^b |f(x)|dx \Rightarrow$ 分區計算

$$\Rightarrow \int_a^b |f(x)|dx = \text{_____}$$

(其中 $I_+ = \{x : f(x) > 0\}$ 而 $I_- = \{x : f(x) < 0\}$)

說明



如圖， $\int_a^d |f(x)|dx =$

例題 1.

Calculate $\int_{-2}^4 |x^2 - 2x - 3| dx$

解

張 旭 微 積 分

重點三 特殊積分形式之其二：含無窮的積分 (瑕積分)

1. 瑕積分兩種形式：

(1) $\int_a^b f(x)dx$ 其中 $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \pm\infty$, $c \in [a, b]$

(2) $\int_a^b f(x)dx$ 其中 $a = -\infty$ 或 $b = \infty$

2. 求 $\int_a^b f(x)dx$ 時，若遇

(1) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty \Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \pm\infty \Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ 且 $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \pm\infty$
 $\Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \pm\infty$ 其中 $c \in (a, b)$
 $\Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $a = -\infty \Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(6) $b = \infty \Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(7) $a = -\infty$ 且 $b = \infty$
 $\Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$

說例

① $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ ② $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{t^2} dt$

③ $\int_{-1}^4 \frac{1}{\sqrt[3]{(x-2)^2}} dx = \lim_{t \rightarrow 2^-} \int_{-1}^t \frac{1}{\sqrt[3]{(x-2)^2}} dx + \lim_{s \rightarrow 2^+} \int_s^4 \frac{1}{\sqrt[3]{(x-2)^2}} dx$

3. 注意事項：

$$(1) \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx \neq \lim_{t \rightarrow \infty} \int_{-t}^t f(x)dx$$

$$(2) \text{ 若 } f(x) \text{ 爲偶函數，則 } \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 2\int_0^{\infty} f(x)dx$$

$$(3) \text{ 若 } f(x) \text{ 爲奇函數，必注意 } \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx \text{ 不一定爲 } 0$$

說例

求 $\int_{-\infty}^{\infty} xdx$ 時，因 $\int_{-\infty}^c xdx = -\infty$ 但 $\int_c^{\infty} xdx = \infty$ 所以 $\int_{-\infty}^{\infty} xdx$ 無法計算

例題 1.

Calculate $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$

解

例題 2. (精選範例 3-1)

Calculate $\int_0^{\infty} \frac{1}{1+e^x} dx$

解

張旭微積分

例題 3. (精選範例 3-2)

Calculate $\int_0^{\infty} e^{-x} \sin x dx$

解

張 旭 微 積 分

例題 4. (精選範例 3-3)

Calculate $\int_0^1 \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx$

解

張 旭 微 積 分

重點四 微積分基本定理 II - 先積再微型

設 $f(t)$ 為連續函數。

◎ $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt =$ _____

(1) $\frac{d}{dx} \int_x^a f(t) dt =$ _____

(2) $\frac{d}{dx} \int_a^{g(x)} f(t) dt =$ _____

(3) $\frac{d}{dx} \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(t) dt =$ _____

說明

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+h} f(t) dt}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c) \cdot h}{h} \quad (\text{其中 } x \leq c \leq x+h, \text{ by 積分均值定理}) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} f(c) = f(x) \quad (\text{因 } x \leq c \leq x+h \text{ 且 } f(x) \text{ 為連續}) \quad \text{Q.E.D.} \end{aligned}$$

例題 1.

Evaluate $\frac{d}{dx} \int_0^x \sqrt{t^2 + 1} dt$

解

例題 2. (精選範例 4-1)

Find the second derivative of $\int_{\pi/2}^x \cos t dt$

解

例題 3. (精選範例 4-2)

Let $G(x) = \int_0^x \left\{ s \int_0^s f(t) dt \right\} ds$, where $f(t)$ is continuous for all real t . Find $G(0)$, $G'(0)$, $G''(x)$, $G''(0)$ and $G'''(x)$

解

重點五 旋轉體積分

1. 針對一個中心軸旋轉出來的物體，其體積可以使用圓盤法和剝殼法來處理。

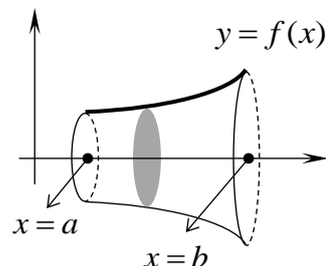
2. **圓盤法：**

型一 無中空型

(1) 設 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上是一個非負的連續函數，

若將 $y = f(x)$ 圖形以 x 軸為中心軸旋轉一圈

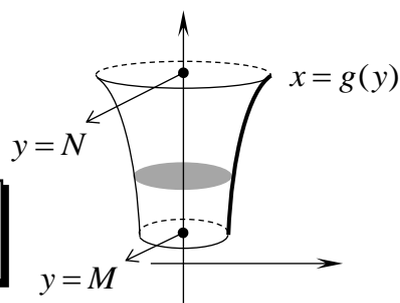
，則所得柱體體積 $V =$



(2) 設 $g(y)$ 在 $[M, N]$ 上是一個非負的連續函數，

若將 $x = g(y)$ 圖形以 y 軸為中心軸旋轉一圈

，則所得柱體體積 $V =$



型二 有中空型

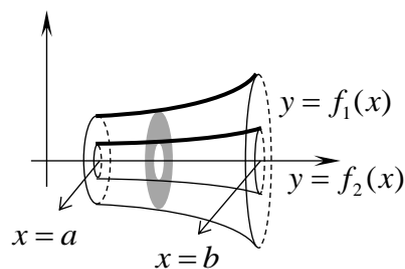
(1) 設 $f_1(x)$ 和 $f_2(x)$ 在 $[a, b]$ 上是一個非負的連

續函數，且 $f_1(x) \leq f_2(x)$ ，若將 $y = f_1(x)$ 圖形

為外， $y = f_2(x)$ 圖形為內，以 x 軸為中心軸旋

轉一圈，則所得旋轉體體積

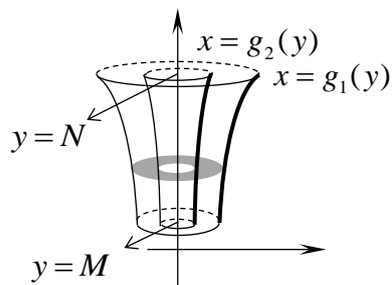
$V =$



(2) 設 $f_1(x)$ 和 $f_2(x)$ 在 $[a, b]$ 上是一個非負的連

續函數，且 $f_1(x) \leq f_2(x)$ ，若將 $y = f_1(x)$ 圖形

為外， $y = f_2(x)$ 圖形為內，以 x 軸為中心軸旋



轉一圈，則所得旋轉體體積

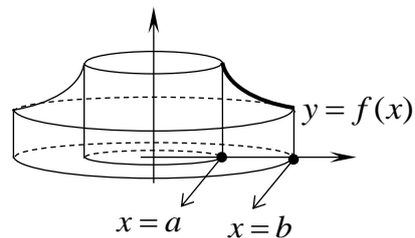
$$V =$$

3. 剝殼法：

(1) 設 $a \geq 0$ ， $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上是一個非負的連續

函數，若將 $y = f(x)$ 圖形為上， $[a, b]$ 圖形

體積 $V =$

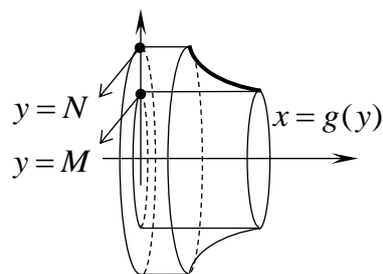


(2) 設 $M \geq 0$ ， $g(y)$ 在 $[M, N]$ 上是一個非負的連續

函數，若將 $x = g(y)$ 圖形為右， $[M, N]$ 圖形

為左，以 x 軸為中心軸旋轉一圈，則所得旋轉體

體積 $V =$



微積分

例題 1. (精選範例 5-1)

A sphere of radius r can be obtained by revolving about the x -axis the region below the graph of

$f(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$, $-r \leq x \leq r$, then try to find the volume of sphere.

解

張
旭
微
積
分

例題 2. (精選範例 5-2)

Find the volume of a pyramid of height h given that the base of the pyramid is a square with sides of length r and the apex of the pyramid lies directly above the center of the base.

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 5-3)

Find the volume of the solid generated by revolving the region between $y = \ln x$ and $y = x$ about the y -axis, where $x \in [1, 2]$.

解

張
旭
微
積
分

感謝你使用我的講義，若要跟課，歡迎到我的課程平台：張旭無限教室 / 张旭无限教室

(1) 台版: <https://www.changhsumath.com>

(2) 陸版: <https://appvmkwfqc35610.h5.xiaoeknow.com>

客服管道:

(1) LINE@: <https://lin.ee/HxocMCt> (張旭無限教室, ID: changhsumath)

(2) 微信公眾號: 张旭老师和他的伙伴们, ID: changhsumathOfficial, 或掃下面二維碼:



官方社群平台:

(1) YouTube:

① 數學老師張旭: <https://www.youtube.com/@changhsumath>

② 張旭無限教室: <https://www.youtube.com/@changhsumath666>

(2) Facebook: <https://www.facebook.com/changhsumath.official>

(3) Instagram: <https://www.instagram.com/changhsumath>

(4) Bilibili:

① 数学老师张旭: <https://space.bilibili.com/3493260571969923>

② 张旭无限教室: <https://space.bilibili.com/521685904>

(5) 抖音:

https://www.douyin.com/user/MS4wLjABAAAAZtrTUEM6BErrggMYTdj_1MoGJ3HpdbTz0Vy7o4AZC7hh6RA75ye9DzIpAw9z1otQ (ID: changhsumath)

如果覺得我的課程不錯，請多多幫我按讚、留言和分享，謝謝!