

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

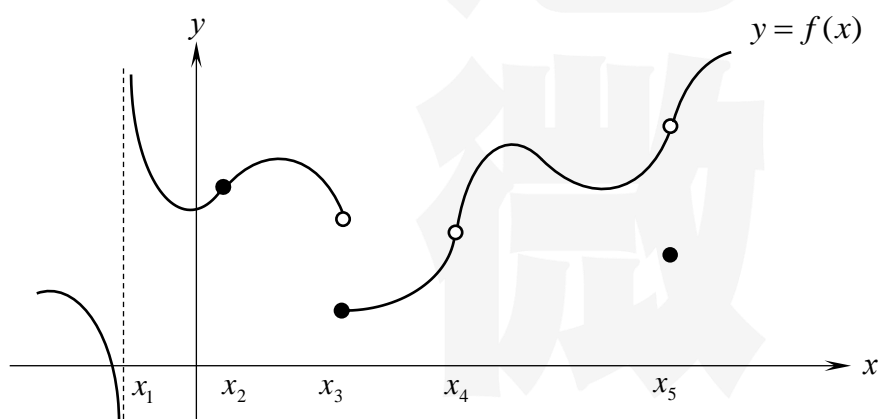
# 第一章 極限

- 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



$x_1$  : \_\_\_\_\_

$x_2$  : \_\_\_\_\_

$x_3$  : \_\_\_\_\_

$x_4$  : \_\_\_\_\_

$x_5$  : \_\_\_\_\_

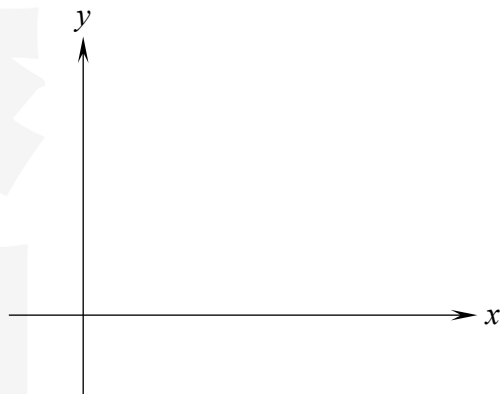
2. 極限存在的直觀定義：

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

例題 1.

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

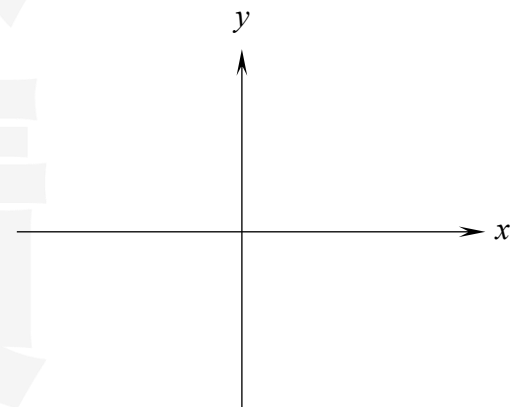
**解**



例題 2.

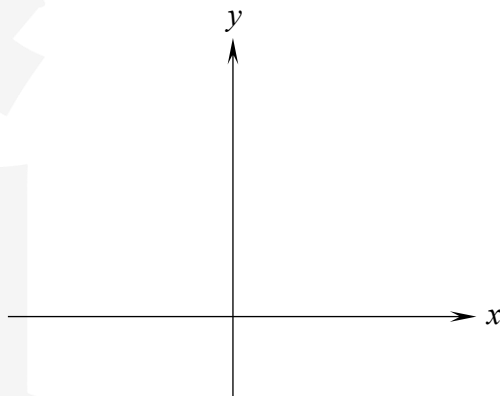
Let  $f(x) = x$ . Does  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  exist? If it does, what is the value?

**解**



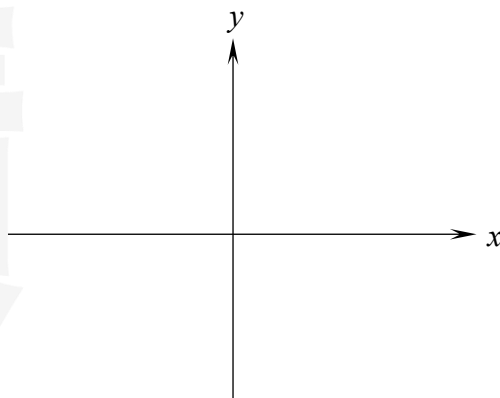
例題 3.

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.

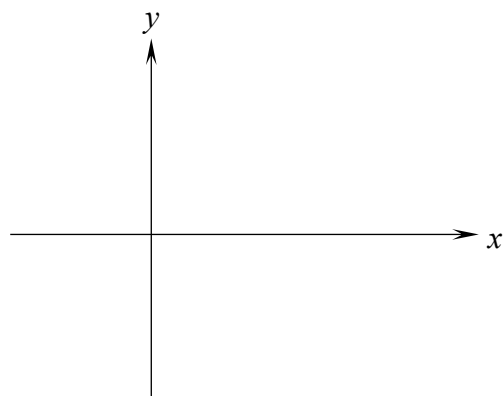
Let  $f(x) = \begin{cases} -1 & \text{if } x > 0 \\ 1 & \text{if } x < 0 \end{cases}$ . Does  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  exist? If it does, what is the value?

**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?

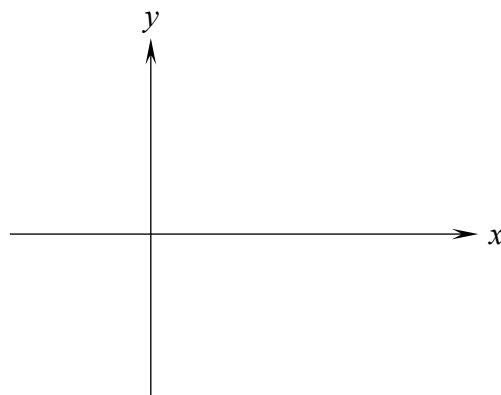
**解**



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?

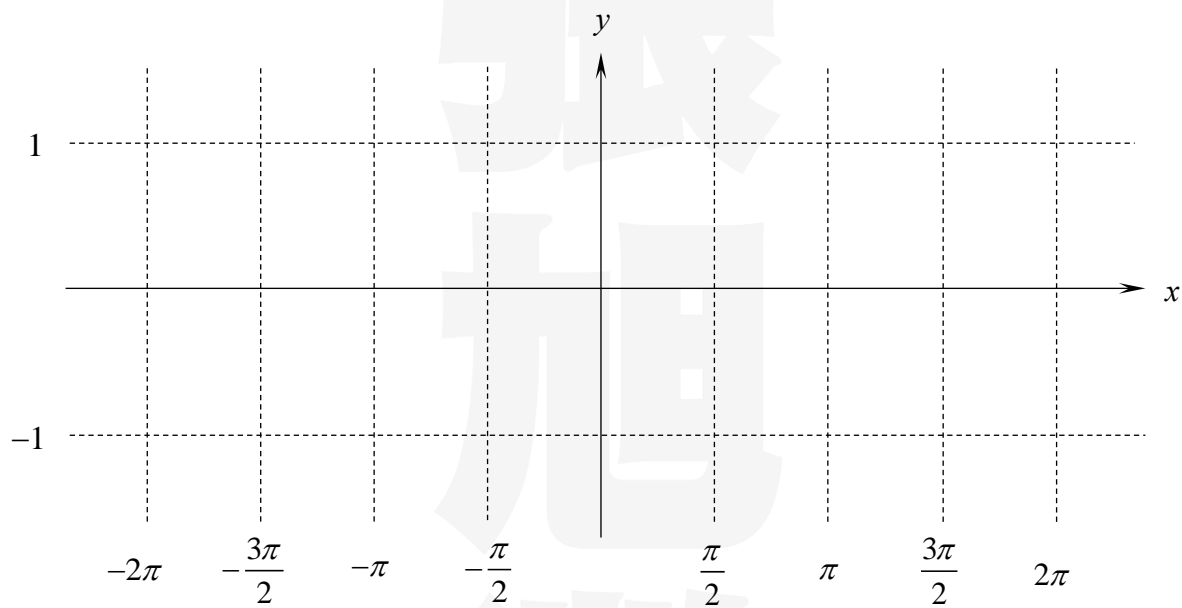
**解**



例題 7. (精選範例 1-2)

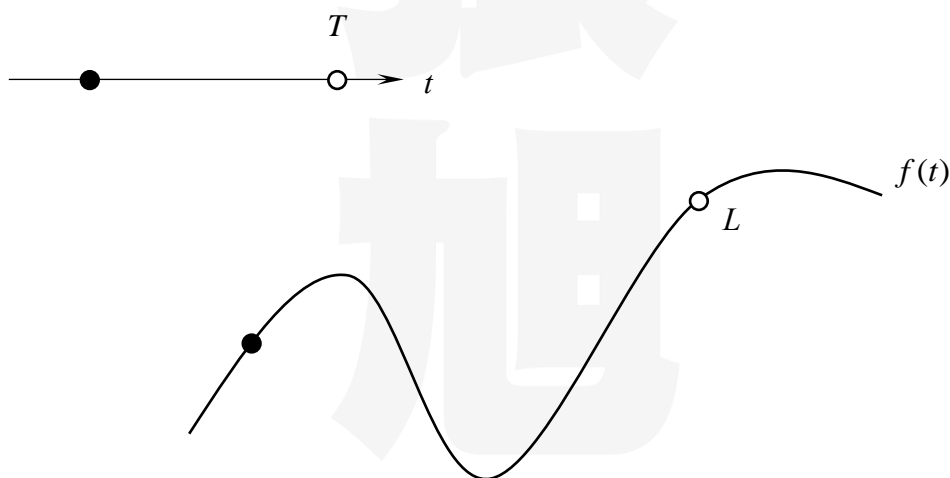
Let  $f(x) = \sin(2x + \pi)$ . Does  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  exist? If it does, what is the value?

**解**



## 重點二 極限的嚴格定義

1. 用參數 (parameter) 的觀點看函數：



結論

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

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  $\varepsilon$ - $\delta$  定義

例題 1.

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

解

例題 2.

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

**解**

例題 3. (精選範例 2-1)

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

**解**



例題 4. (精選範例 2-2)

Apply the  $\varepsilon$ - $\delta$  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  $\varepsilon$ - $\delta$  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

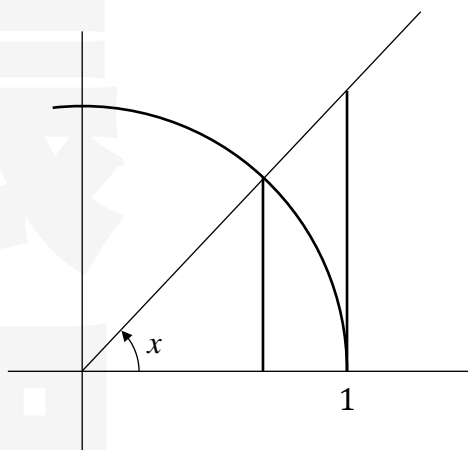
6.  $\lim_{x \rightarrow x_0} \log_a x = \log_a x_0 \quad (a > 0, x_0 > 0)$

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

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

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

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

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

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

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)  $[2] =$  \_\_\_\_\_

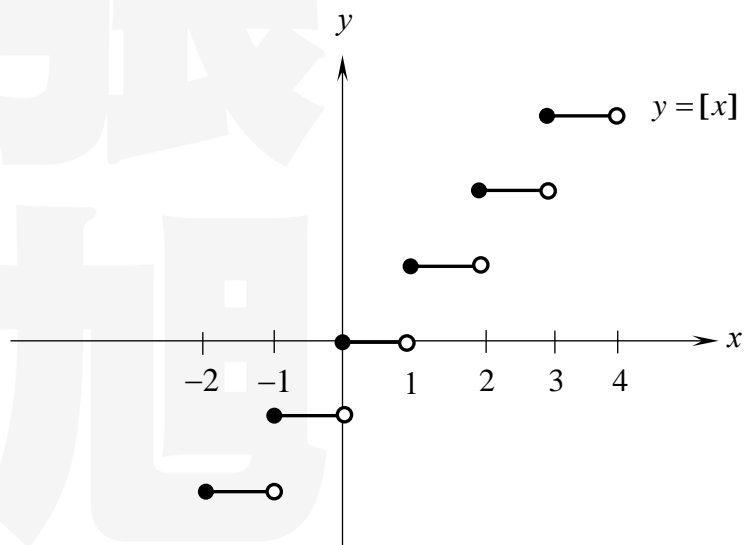
(3)  $[-2.31] =$  \_\_\_\_\_

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,  $\forall x > M, |f(x) - L| < \varepsilon$

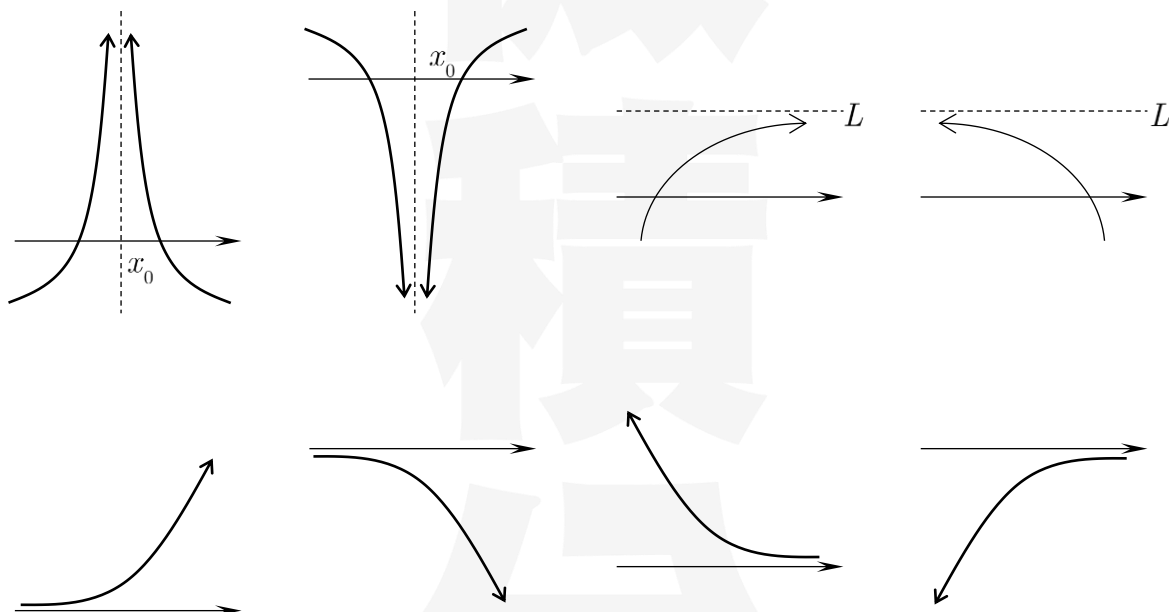
5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L \Leftrightarrow$  \_\_\_\_\_

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

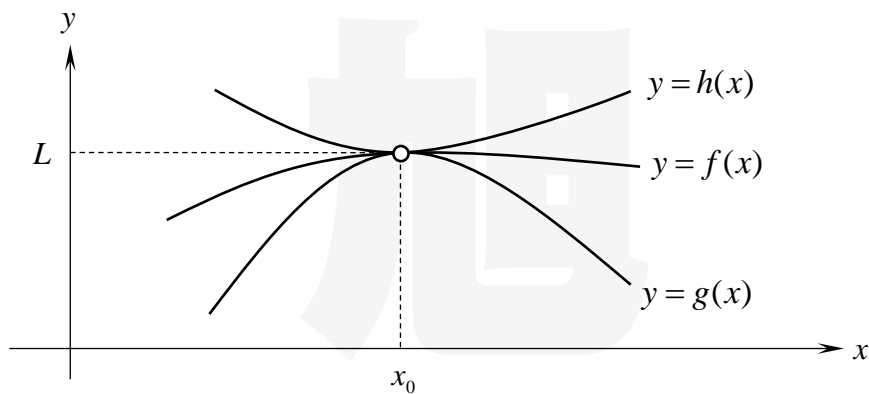
(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n!}}$

**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  $\varepsilon$  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

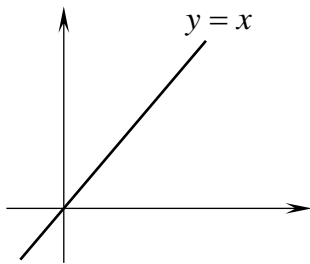
張旭  
微積分

## 第二章 連續

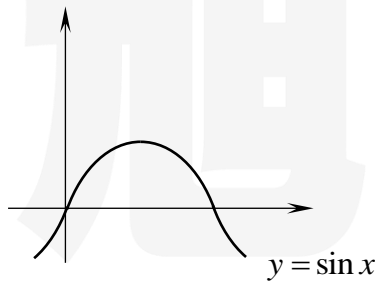
- 好好把握這最短的一章啊

## 重點一 連續的概念

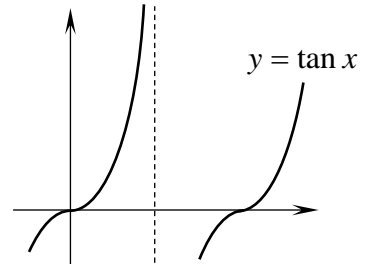
1. 連續的直觀看法：在畫函數圖形時，能夠 \_\_\_\_\_ 的就是連續函數



\_\_\_\_\_



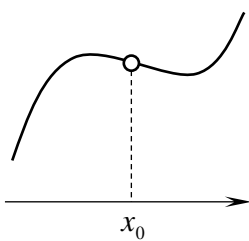
\_\_\_\_\_



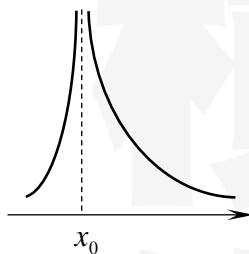
\_\_\_\_\_

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

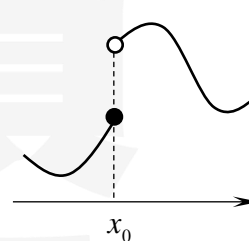
- (1)  $f(x_0)$  不存在 (如圖一和圖二)
- (2)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  不存在 (如圖二和圖三)
- (3)  $f(x_0)$  和  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  均存在但  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$  (如圖四)



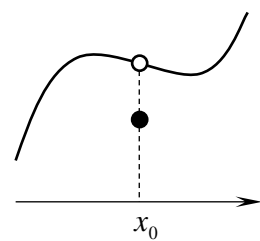
【圖一】



【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)  $f(x) = x - \cos x$

(2)  $f(x) = \sqrt{\tan x}$

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

(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



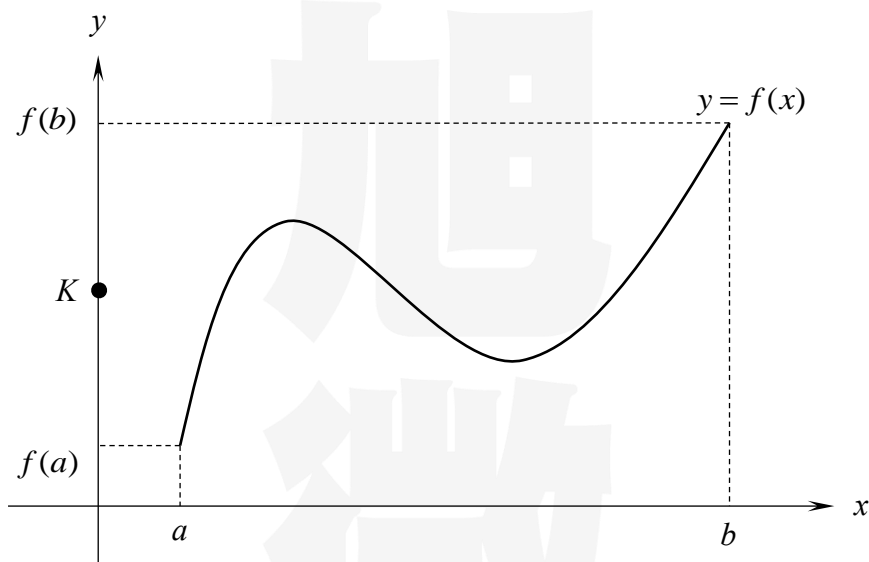
### 重點四 連續函數的中間值定理

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)

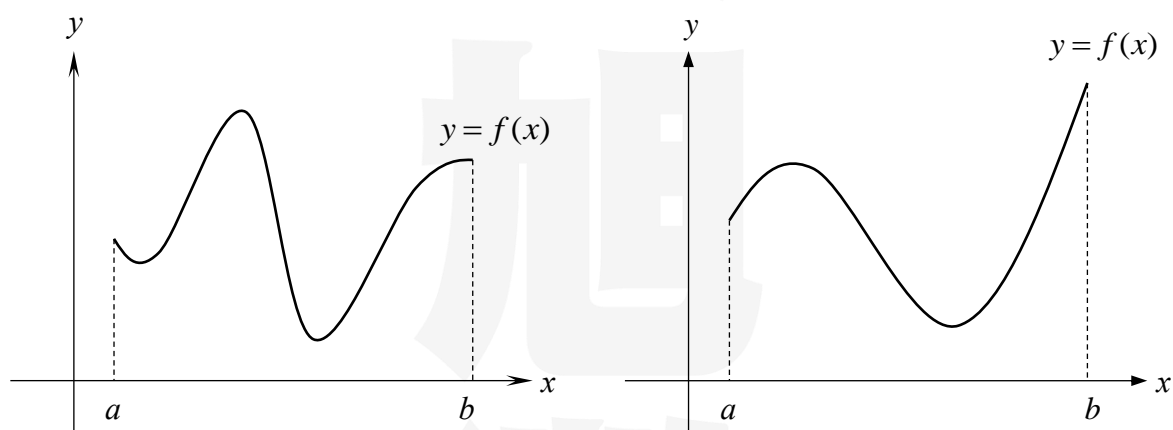
Let  $f(x)$  be continuous on  $[0, 1]$  and  $0 \leq f(x) \leq 1$  for all  $x \in [0, 1]$ . Show that there must be some number  $c \in [0, 1]$  such that  $f(c) = c$ .

**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

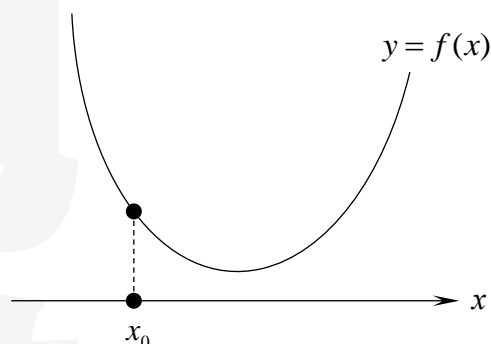
- 始於斜率，終於斜率

## 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：

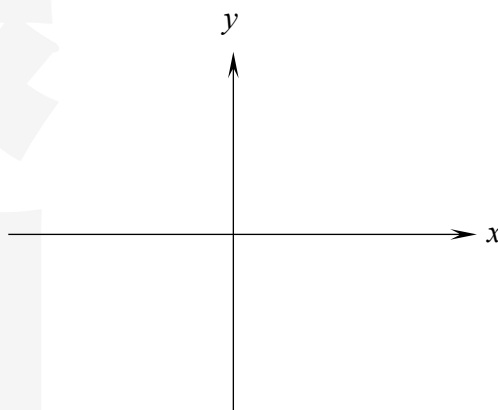
$$f(x) \text{ 在 } x = x_0 \text{ 可微} \Leftrightarrow$$

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

例題 1.

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

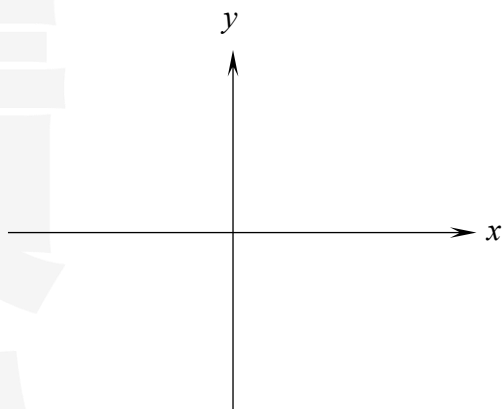
**解**



例題 2.

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

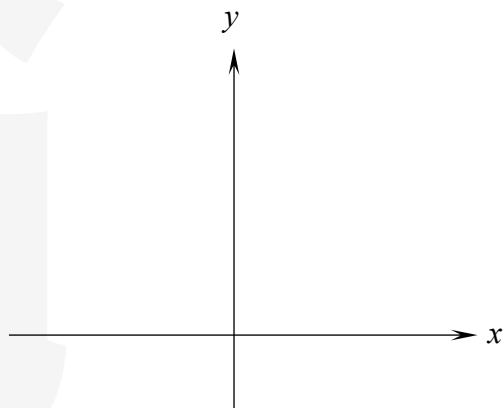
**解**



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**

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

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

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

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

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

張  
旭  
微  
積  
分

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

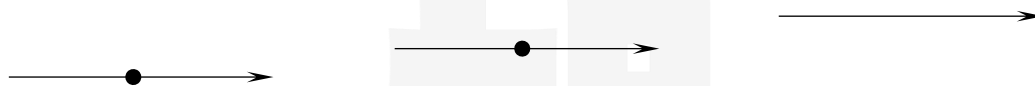
(4)  $f(x) = a^x \log_a x$ ,  $x_0 = 1$

**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)  $y = \cot^{-1} x \Leftrightarrow$  \_\_\_\_\_

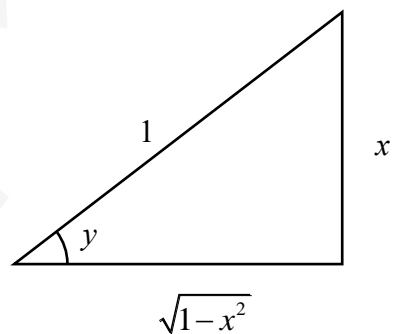
3. 反三角函數微分四大步驟：(以微分  $\sin^{-1} x$  為例)

**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)

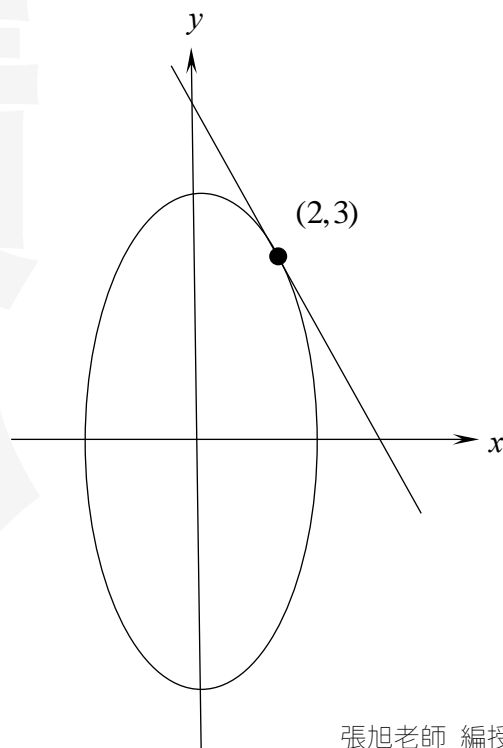
For  $x^2 + 3xy - y^2 + 2x - y + 1 = 0$ , find  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1}$ .

**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  $\Gamma$  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**

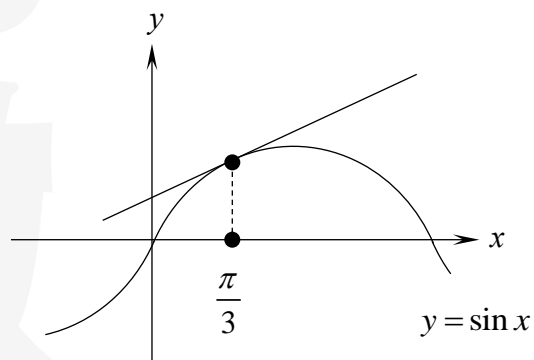
$\therefore$  所求切線過  $(x_0, f(x_0))$  且其斜率為 \_\_\_\_\_

$\therefore$  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  $x \in [a, b]$

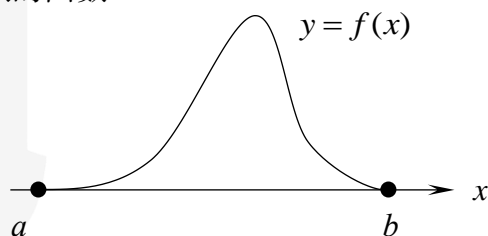
$\because f(x) > 0$  for some  $x \in (a, b)$

$\therefore f(c) > 0$

$\Rightarrow c \in (a, b)$  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

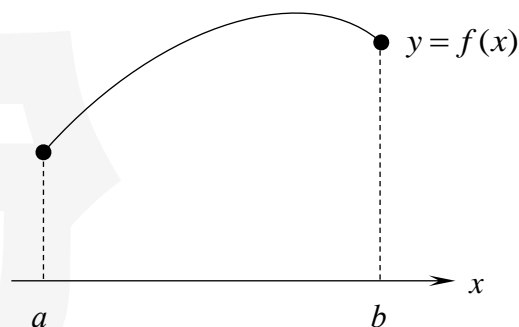


說明

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  $f(x_1) > f(x_2)$

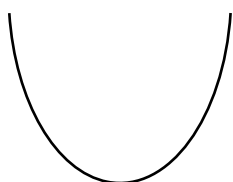
(5) 單調函數：一直遞增或一直遞減的函數

#### 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

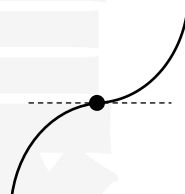
(3) 反曲點： $x_0$  兩邊一邊凹向上一邊凹向下。看下圖三與圖四。



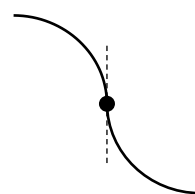
【圖一】



【圖二】

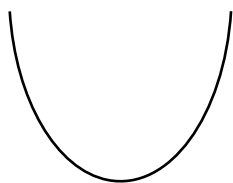


【圖三】



【圖四】

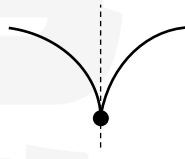
5. 臨界點： $x_0$  使得 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_



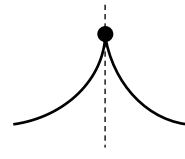
【圖五】



【圖六】

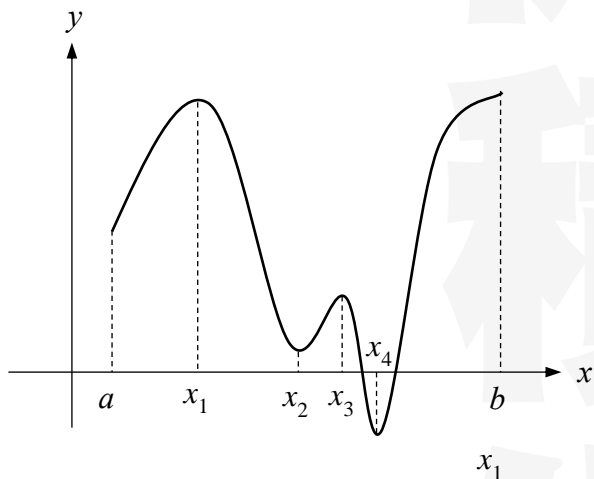


【圖七】



【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  $[-1, 2]$

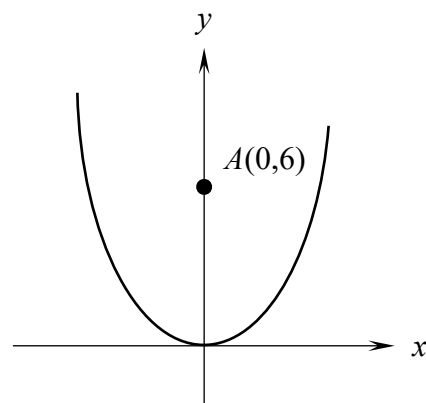
(4)  $f(x) = 2\sin x + \cos x$  on  $[0, 2\pi]$

**解**

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**

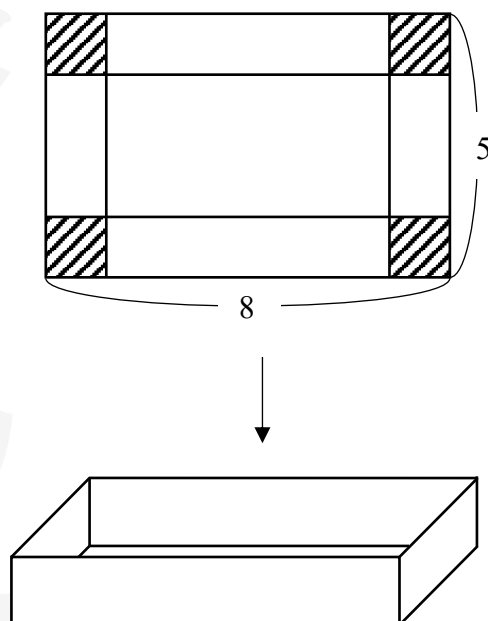


張  
旭  
微  
積  
分

## 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  $8 \times 5$  inch piece of card and then tuning 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**

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

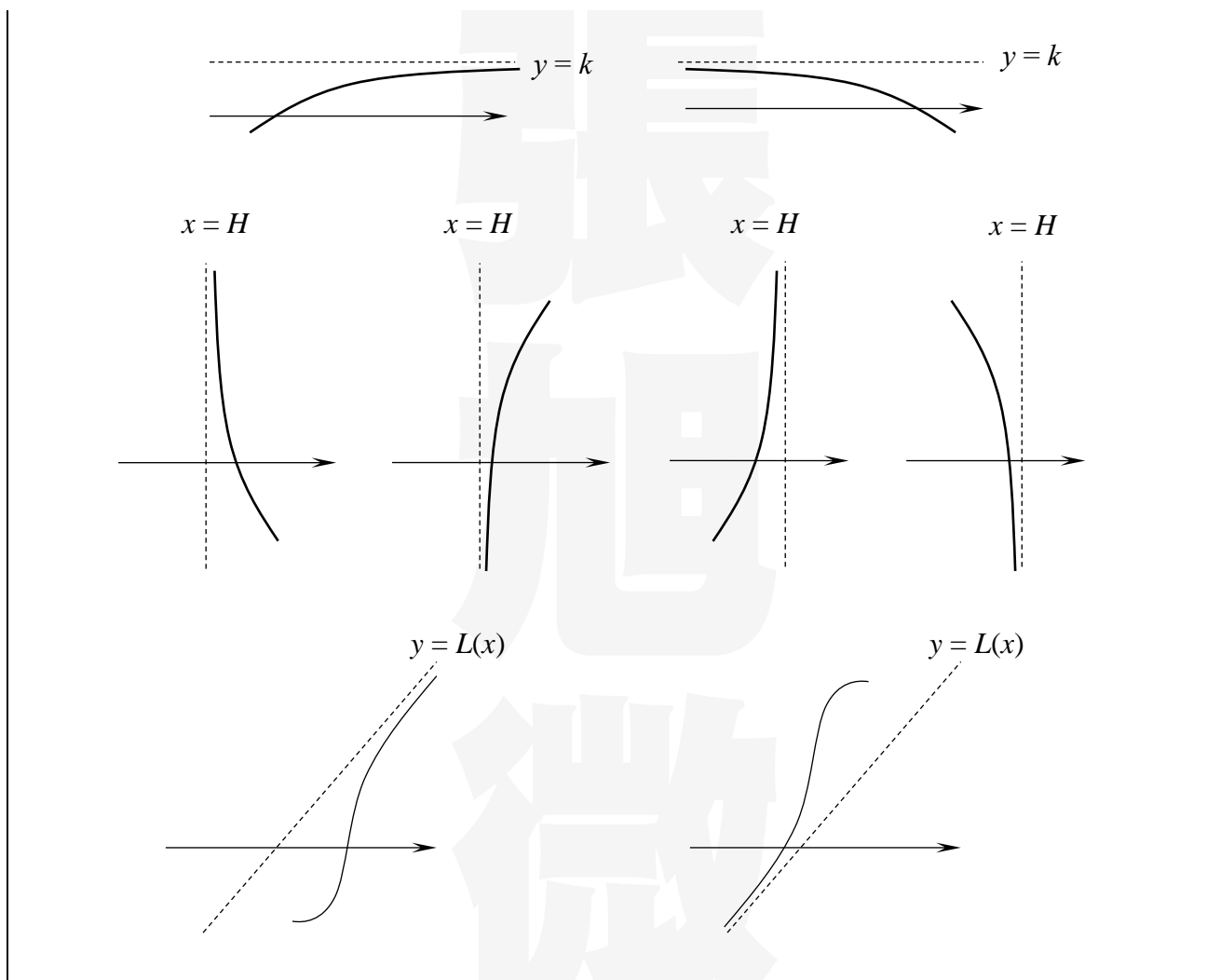
$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (ax + b)}{x} = 0$$

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

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

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

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



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 :

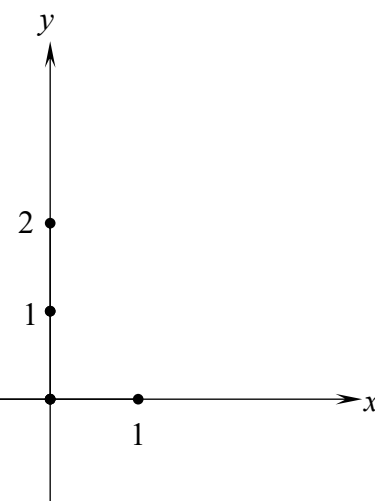
Asymptotes :

$f'(x) =$

\_\_\_\_\_ →

$f''(x) =$

\_\_\_\_\_ →



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 :

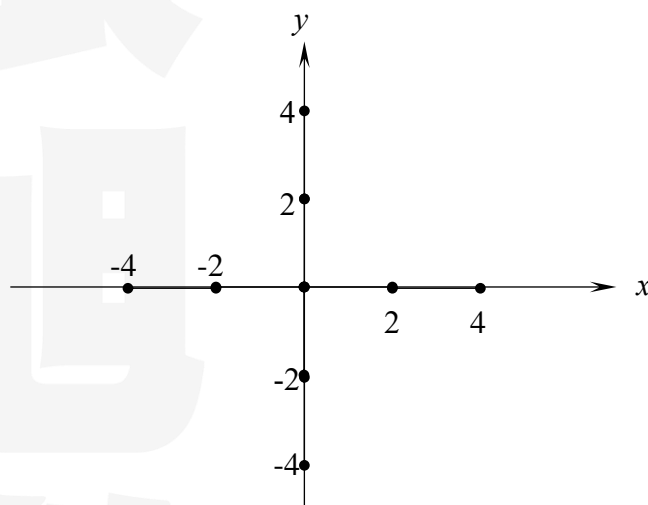
Asymptotes :

$f'(x) =$

→

$f''(x) =$

→



## 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  $L(x) \approx f(x)$

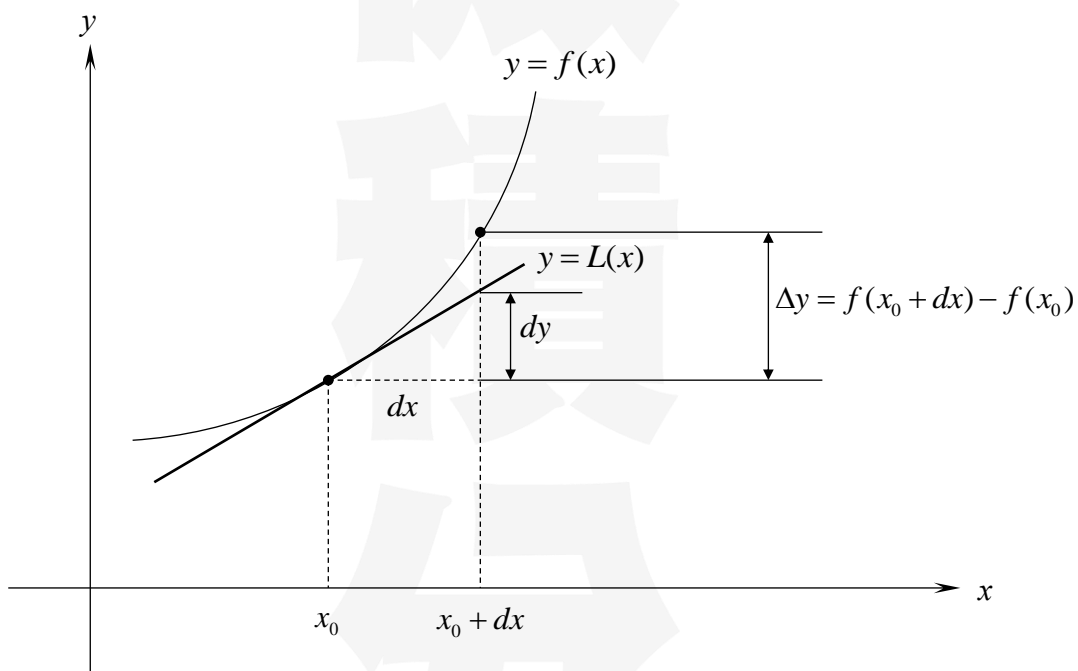
3. 令  $f(x)$  為一可微分函數，

(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  $y = L_2(x) = 3x - \frac{17}{4}$

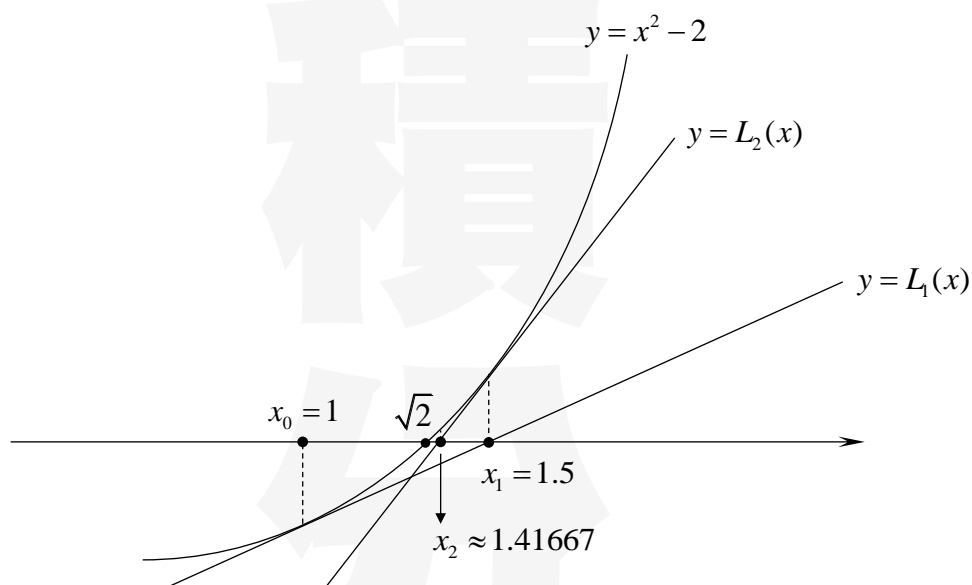
3° 解  $y = L_2(x)$  和  $x$  軸的交點得  $x_2 = \frac{17}{12} \approx 1.41667$ ，

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{2}$



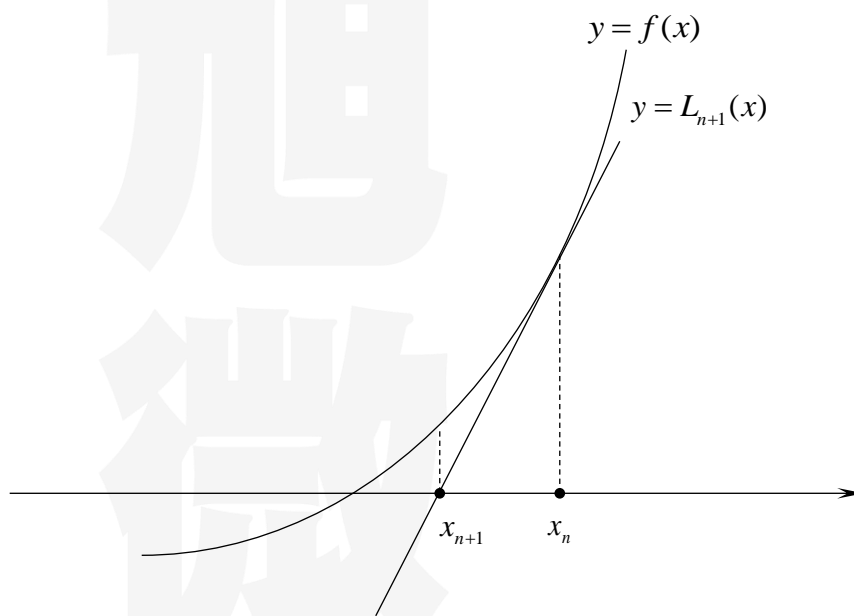
### 3. 牛頓法公式：

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

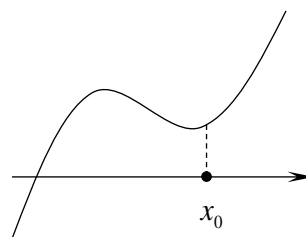
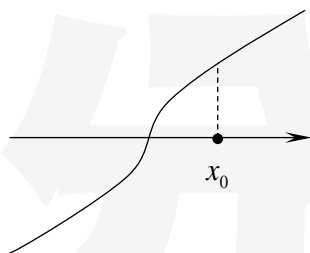
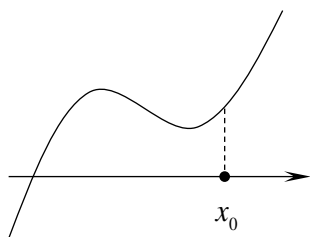
說明



### 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  $\pi$  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

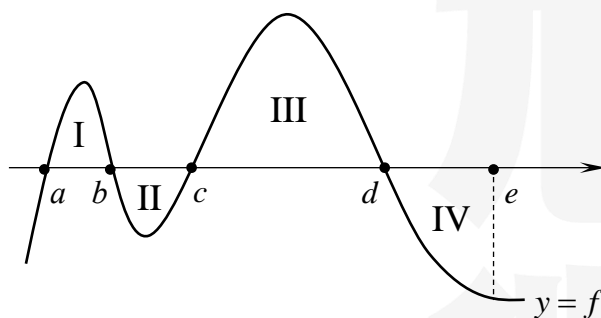
張旭  
微積分

# 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)  $\int_b^d f(x)dx =$  \_\_\_\_\_

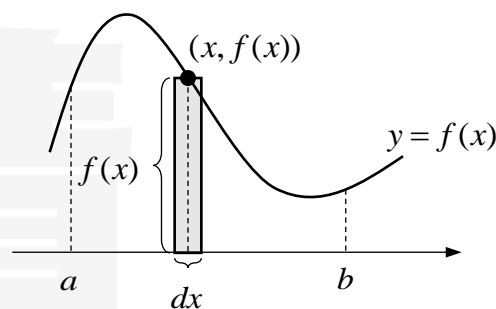
(3) II = \_\_\_\_\_

(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：

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

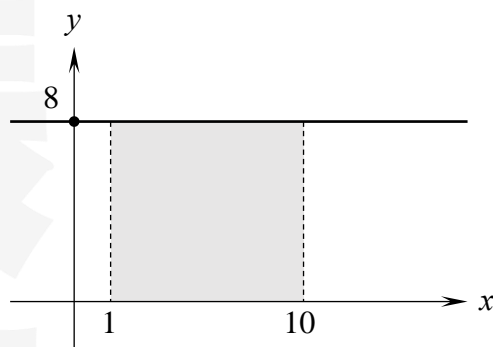


4. 可微必連續，連續必可積！

例題 1.

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

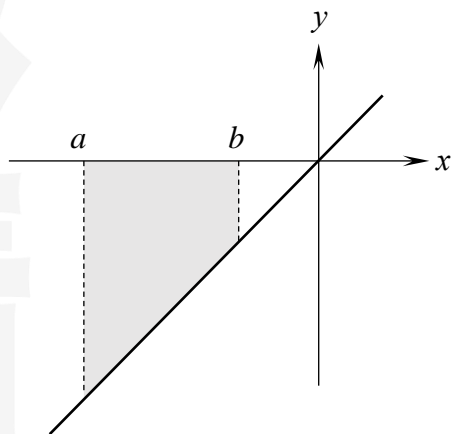
**解**



例題 2.

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

**解**

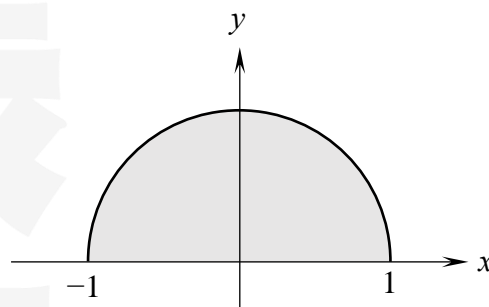




例題 3.

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

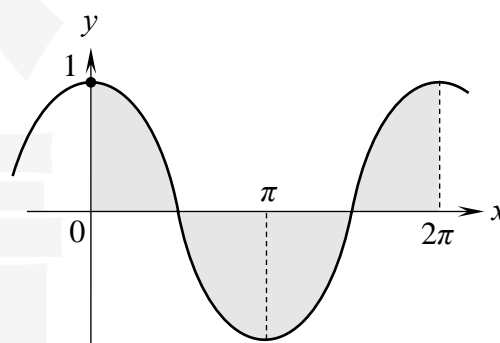
解



例題 4.

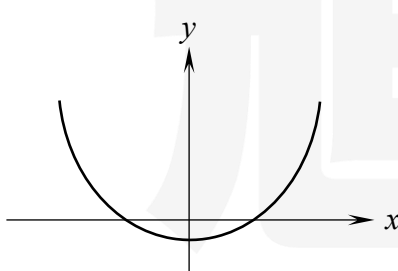
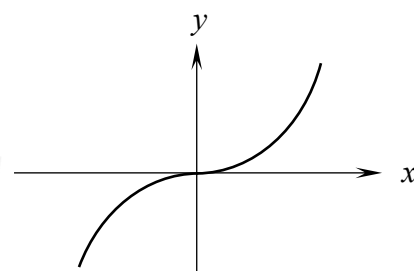
$$\int_0^{2\pi} \cos x dx = ?$$

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
<b>口訣</b>		
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)  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos x + 1dx = 2\int_{-\pi}^0 \cos x + 1dx$

(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 \_\_\_\_\_

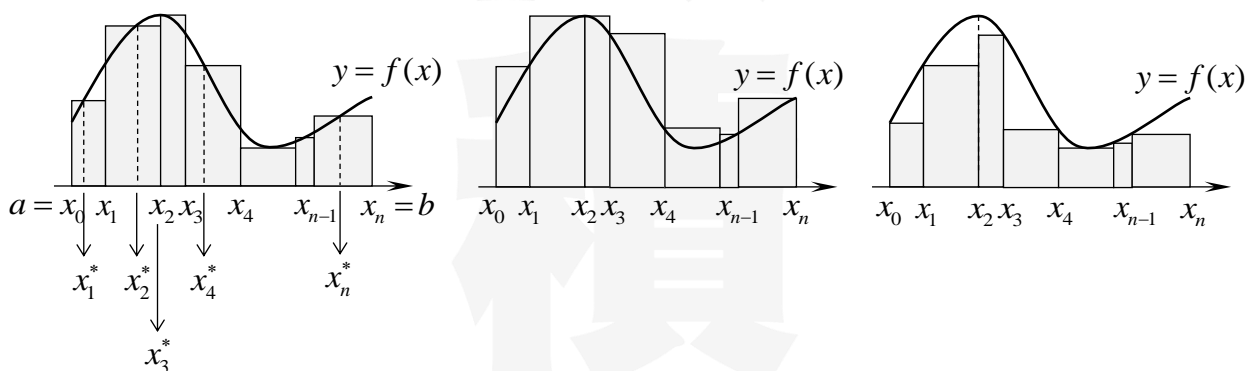
(3) 令  $m_k = \min_{x \in [x_{k-1}, x_k]} f(x)$ ， $1 \leq k \leq n$ ，

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  $[a, b]$ ,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

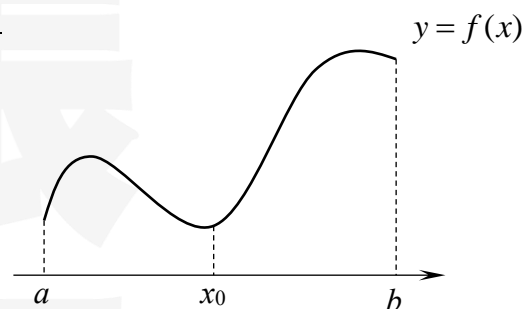


2. 看圖說**等式篇**：(此處  $x_0 \in [a, b]$ )

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

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

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

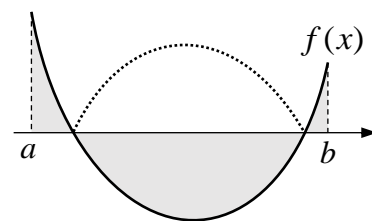
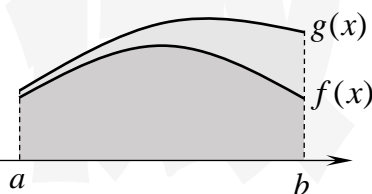
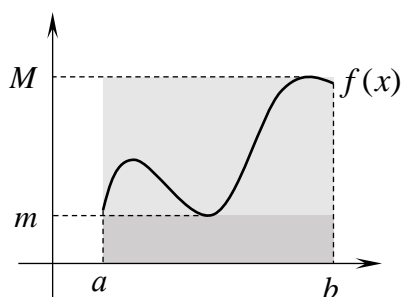


3. 看圖說**不等式篇**：

(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)

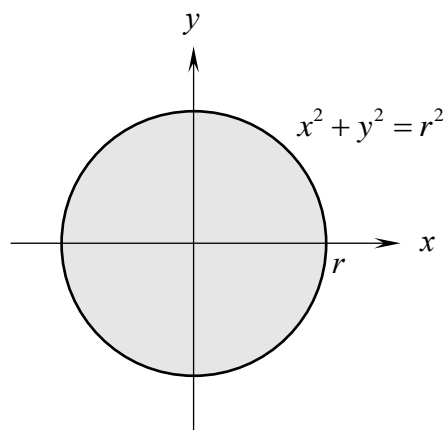
Calculate  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} x^3 \sqrt{x^2 + 1} dx$ .

**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

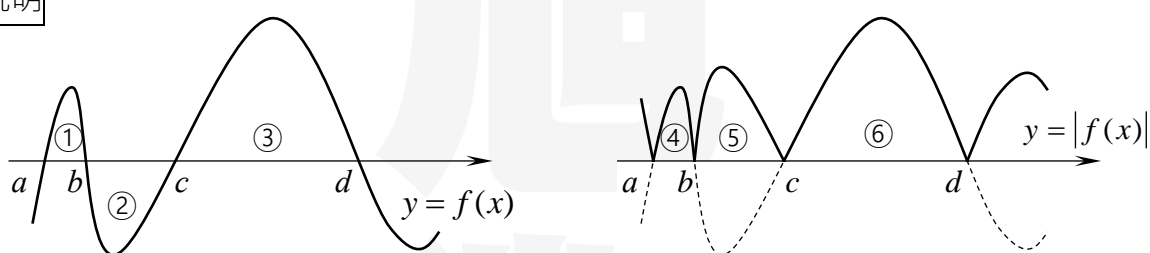
1. 把積分界限改寫成積分區域： $\int_a^b f(x)dx =$  \_\_\_\_\_

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。

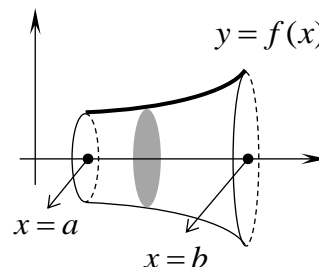
2. **圓盤法：**

**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

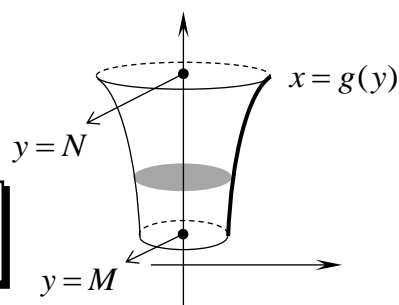
，則所得柱體體積  $V =$



(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

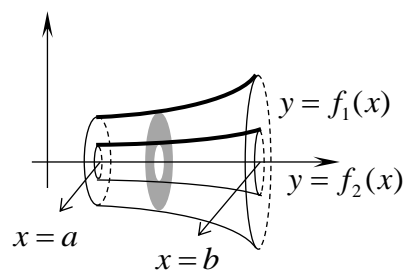
(1) 設  $f_1(x)$  和  $f_2(x)$  在  $[a, b]$  上是一個非負的連

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

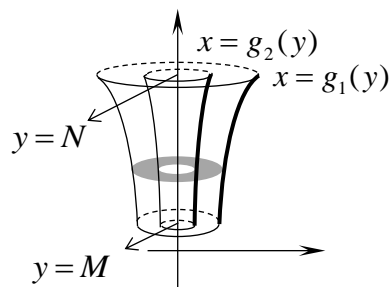
$V =$



(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





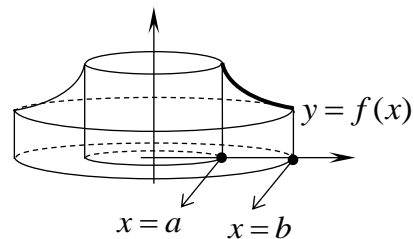
轉一圈，則所得旋轉體體積

$$V =$$

3. 剝殼法：

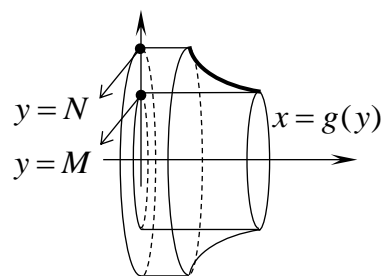
- (1) 設  $a \geq 0$ ， $f(x)$  在  $[a, b]$  上是一個非負的連續函數，若將  $y = f(x)$  圖形為上， $[a, b]$  圖形

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](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!