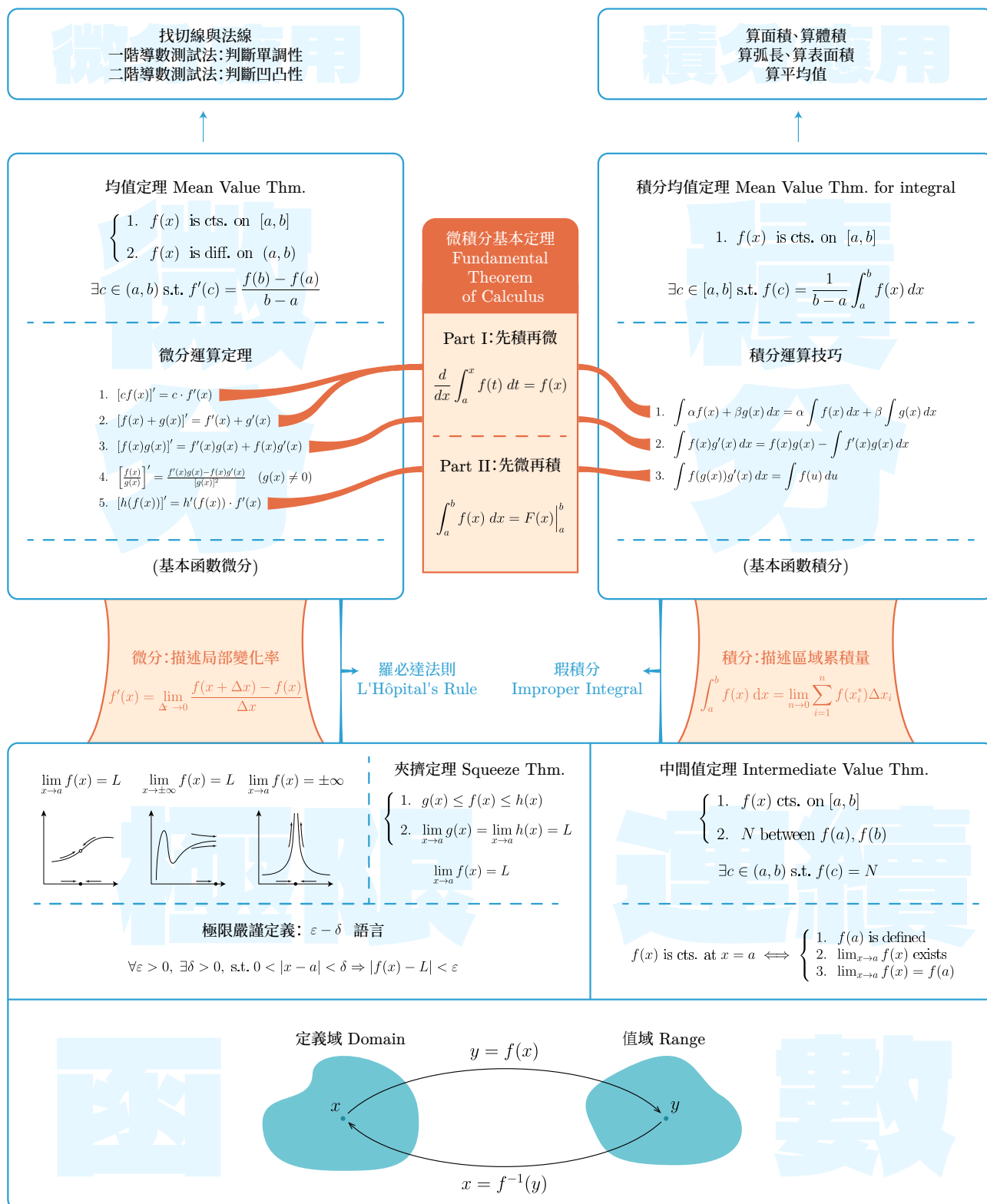


1. 微積分總覽



2. 函數

在微積分中，我們主要探討的對象是函數。粗略地說，函數只是一個輸入到輸出的映射規則；更精確地說，函數 f 是一個從定義域 D 到某個集合 R 的對應規則，並且每個輸入 $x \in D$ 都只能對應到唯一一個輸出 $f(x)$ 。

Definition 若對每個 $x \in D$ ，皆能唯一決定一個 $y \in R$ ，則稱 f 是由 D 到 R 的函數，記作：

$$f : D \rightarrow R, \quad x \mapsto f(x)$$

其中 D 稱為**定義域 (Domain)**；所有實際被輸出的數值所成集合稱為**值域 (Range)**。

在高中數學中，我們常將函數視為一個公式；而在微積分中，我們主要討論以下三個主題：

1. 極限 (Limit)：當自變數 x 接近某點時， $f(x)$ 會接近什麼？
2. 微分 (Differentiation)：當自變數 x 改變很小時， $f(x)$ 改變多快？
3. 積分 (Integration)：在一段區間內， $f(x)$ 累積了多少？

遇到一個新函數時，不應先急著計算，要先判斷它在哪裡有意義。常見的定義域限制如下：

函數形式	限制條件
$1/g(x)$	_____
$\sqrt{g(x)}$	_____
$\ln(g(x))$	_____
$\sin^{-1}(g(x)), \cos^{-1}(g(x))$	_____

Question 找到以下函數的定義域。

▷ $f(x) = \frac{1}{x}$.

▷ $g(x) = \sqrt{12-x} - \frac{2x+1}{x-8}$.

▶ $h(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x}$.

▶ $p(x) = \frac{\pi}{\sqrt{x^2-4}-3}$.

▶ $q(x) = \ln(5-x) + 2$.

▶ $r(x) = \sin^{-1}(3x-1)$.

Question 判斷以下敘述的真偽，並給出簡單說明。

► ____ 給定 $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ 、 $g(x) = x + 1$ ，則 $f(x)$ 與 $g(x)$ 是完全相同的函數。

► ____ 給定函數 $f, g: \{-1, 0, 1\} \rightarrow \mathbb{R}$ 定義為 $f(x) = x^2$ 、 $g(x) = |x|$ ，則 $f(x)$ 與 $g(x)$ 是完全相同的函數。

Remark 只要兩個映射的定義域相同、且對每個輸入的輸出皆相同，則它們就會說它們是相同的函數。

2.1. 函數運算與結構

給定兩個函數 f, g ，我們可以定義新的函數：

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x), \quad (fg)(x) = f(x)g(x), \quad \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

但要注意，函數運算後的定義域通常不是單純照抄原本的定義域；特別是商函數必須額外排除 $g(x) = 0$ 的點。除此之外，微積分中特別重要的是**複合函數 (Composite Function)**：

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

也就是先把 x 丟進 g ，再把 $g(x)$ 丟進 f 。這種「輸入輸出接力」之後會在合成函數的極限、微分的連鎖律 (chain rule)、積分的變數代換反覆出現。例如：

$$F(x) = e^{\sin(x^2)} = \underline{\hspace{2cm}}$$

並不是一個單純的指數函數，而是多層函數組合：

$$x \xrightarrow{f: x \mapsto x^2} \underline{\hspace{2cm}} \xrightarrow{g: x \mapsto \sin x} \underline{\hspace{2cm}} \xrightarrow{h: x \mapsto e^x} \underline{\hspace{2cm}}$$

因此，之後進行微分或積分時，第一步不應該直接計算，而是先辨認函數結構。

2.2. 反函數

反函數 (inverse function) 描述的是「反過來的輸入輸出關係」。若函數 f 將 x_0 送到 y_0 ，也就是 $f(x_0) = y_0$ ，則反函數 f^{-1} 會將 y_0 送回 x_0 ，即 $f^{-1}(y_0) = x_0$ 。但不是每個函數都有反函數。若兩個不同的輸入會得到同一個輸出，就無法反過來唯一找回原本的輸入。因此，函數要有反函數，必須是一對一 (one-to-one)。

Definition 若對任意 $a, b \in \text{Dom}(f)$ 滿足：

$$f(a) = f(b) \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

則稱 f 是一對一 (one-to-one) 函數。若一對一函數 $f: D \rightarrow R$ ，則對所有 $y \in R$ ，其反函數 $f^{-1}: R \rightarrow D$ 定義為：

代數上，判斷一對一常從 $f(a) = f(b)$ 出發，嘗試推出 $a = b$ 。之後學到導數後，也可以用單調性判斷：若 $f'(x) > 0$ 或 $f'(x) < 0$ 在某區間內恆成立，則 f 在該區間上是一對一的。不過現階段，我們先練習用代數方法論證一對一：

Question 判斷以下函數是否為一對一，若是，請求出其反函數；若不是，請說明理由。

▷ $f(x) = 3x + 5$.

▷ $g(x) = x^2$.

Question 判斷以下表達式是否有定義，若有定義，請求出其值。

▶ $\sin\left(\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)\right) =$

▶ $\sin\left(\sin^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)\right) =$

▶ $\sin^{-1}\left(\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) =$

▶ $\cos^{-1}\left(\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) =$

Remark 對 $x \in [-1, 1]$ ，有 $\sin(\sin^{-1}(x)) = x$ ；但僅當 $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 時，有 $\sin^{-1}(\sin x) = x$ 。

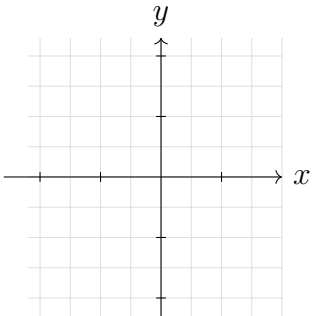
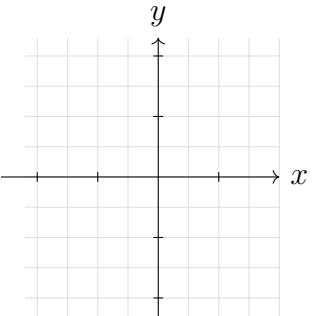
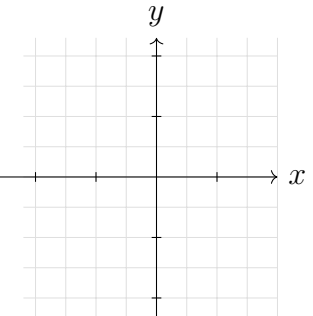
3. 函數圖形：點的集合

Definition 函數 f 的圖形定義為所有滿足 $y = f(x)$ 的點所形成的集合：

$$\text{Graph}(f) = \{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \text{Dom}(f)\}$$

因為函數要求每個輸入 x 只能對應唯一輸出 y ，所以一條圖形若要是函數圖形，必須通過**垂直線測試 (Vertical Line Test)**：任意垂直線至多與圖形交於一點。類似地，判斷函數是否為一對一可以使用**水平線測試 (Horizontal Line Test)**：任意水平線至多與圖形交於一點。

Question 繪製下列表達式圖形，判斷是否可能為某個函數 $y = f(x)$ 的圖形，若是，判斷是否為一對一函數。

表達式	$x^2 + y^2 = 1.5^2$	$y = x^2$	$y = x^3$
			
是否為函數			
是否為一對一			

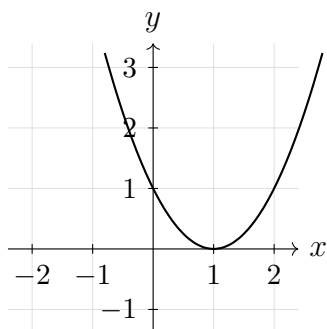
3.1. 圖形變換

圖形變換的目的是為了快速判斷函數圖形的位置、交點、上下關係與距離。以水平平移為例。若將 $y = f(x)$ 的圖形向右平移 3 單位，平移後位於 x 的點，對應到原圖形中位於 $x - 3$ 的點，因此新函數為 $y = f(x - 3)$ 。這說明水平方向的變換會作用在輸入變數上，且形式常與移動方向相反；相對地，垂直變換則直接作用在輸出值上。因此可整理出以下規則：

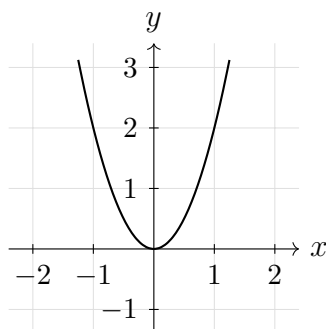
新函數圖形	與原先圖形的關係
$y - k = f(x)$	垂直平移 k
$y = f(x - h)$	水平平移 h
$\frac{1}{c}y = f(x)$	垂直伸縮 c 倍
$y = f(\frac{1}{c}x)$	水平伸縮 c 倍

Question 將正確的解析式代號填入各圖下方空格中.

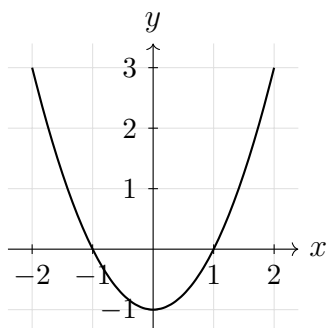
▷ (A) $y = x^2$ (B) $y = (x - 1)^2$ (C) $y = x^2 - 1$ (D) $y = 2x^2$



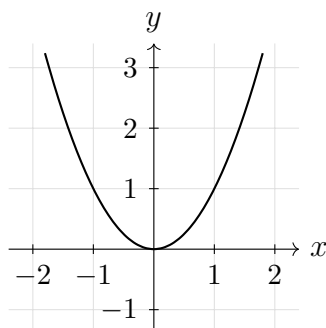
(1) 對應解析式：_____



(2) 對應解析式：_____

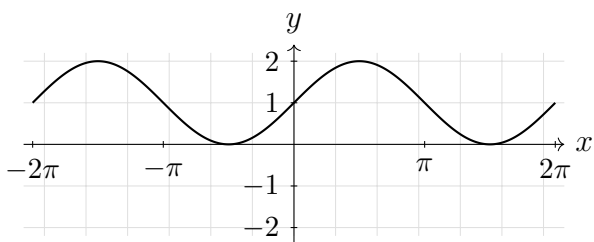


(3) 對應解析式：_____

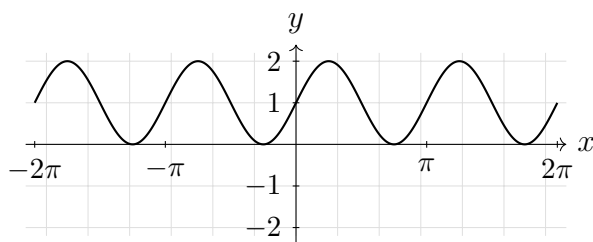


(4) 對應解析式：_____

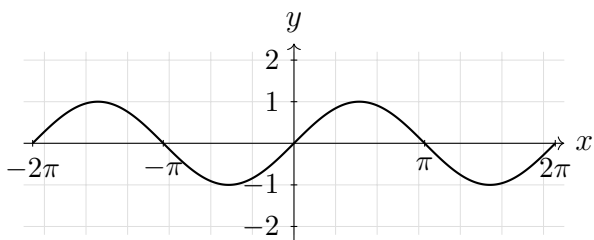
► (A) $y = \sin x$ (B) $y = \sin(2x) + 1$ (C) $y = 2\sin x$ (D) $y = \sin x + 1$



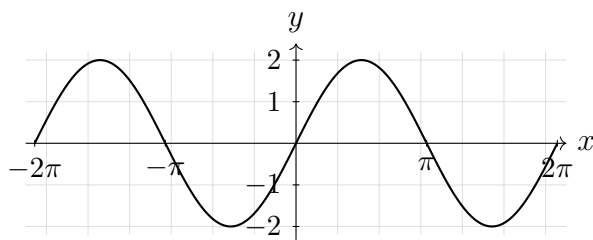
(1) 對應解析式：_____



(2) 對應解析式：_____



(3) 對應解析式：_____



(4) 對應解析式：_____

4. 如何定義極限？

極限 (limit) 描述的是函數在某點附近的行為，而不一定是該點本身的函數值。當我們寫下：

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

意思是：「當 x 足夠接近 a （但不考慮 x 恰好是 a 時）， $f(x)$ 會足夠接近 L 」。但在數學上，「接近」是一個很模糊的描述。什麼叫做「接近」？什麼又叫做「不接近」？我們無法清楚描述。為了讓極限的定義更精確，我們引入 $\varepsilon - \delta$ 語言：

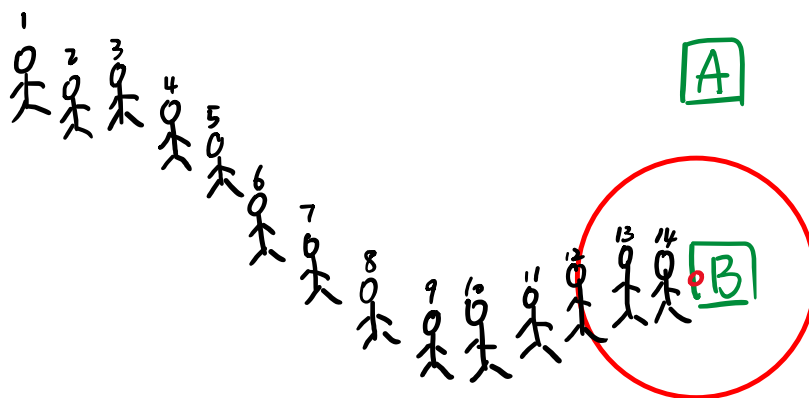


Figure 1: 極限的 $\varepsilon - \delta$ 定義直觀示意圖：給定紅色範圍半徑之後，會對應的一個編號範圍；使得只要編號落在這編號範圍內，人的位子也會落在紅色圈圈內

在 $\varepsilon - \delta$ 語言中一共有四個步驟：

1. 先任意給一個誤差 ε ($\forall \varepsilon > 0$)
2. 接著找到一個與之對應的範圍 δ ($\exists \delta > 0$)
3. 再考慮在範圍 $0 < |x - x_0| < \delta$ 之內的 x (if $0 < |x - x_0| < \delta$)
4. 最後推導出對應的距離小於設定誤差 $|f(x) - L| < \varepsilon$ (then $|f(x) - L| < \varepsilon$)

Definition 設函數 f 定義在包含 a 的某開區間內（除了 a 點本身不一定要有定義）。當我們稱 x 趨近於 a 時， $f(x)$ 的極限為 L ，並記作：

即代表：對任意 $\varepsilon > 0$ ，皆存在與之對應的 $\delta > 0$ ，使得 $0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$ 。
使用符號得簡單表達為：

Remark ε 表示輸出端允許的誤差、 δ 表示輸入端需要被限制得多接近；條件「 $0 < |x - a|$ 」則提醒我們極限研究的是 a 附近的行為，不需要在乎 $x = a$ 的函數值； δ 的取法取決於當時的 ε 與 a .

為了更精細的釐清 $\varepsilon - \delta$ 定義的敘述，我們來判斷以下敘述的真偽：

Question 判斷以下敘述的真偽，並給出簡單說明.

- ▶ ____ 定義中的 $0 < |x - a|$ 條件，代表函數 $f(x)$ 必須在 $x = a$ 這一點有定義，且其函數值必須剛好等於 L .
- ▶ ____ 極限定義等價於：「存在一個 $\delta > 0$ ，使得對於任意的 $\varepsilon > 0$ ，只要滿足 $0 < |x - a| < \delta$ ，就會推得 $|f(x) - L| < \varepsilon$ 」.
- ▶ ____ 在給定 $\varepsilon > 0$ 的情況下，若我們找到了一個滿足條件的 $\delta_1 > 0$. 那麼任何滿足 $0 < \delta_2 < \delta_1$ 的實數 δ_2 ，也必然會滿足該極限條件.
- ▶ ____ 給定一個特定的 $\varepsilon > 0$ ，若存在能滿足極限定義的 δ ，則滿足該條件的 δ 必定有無限多個.

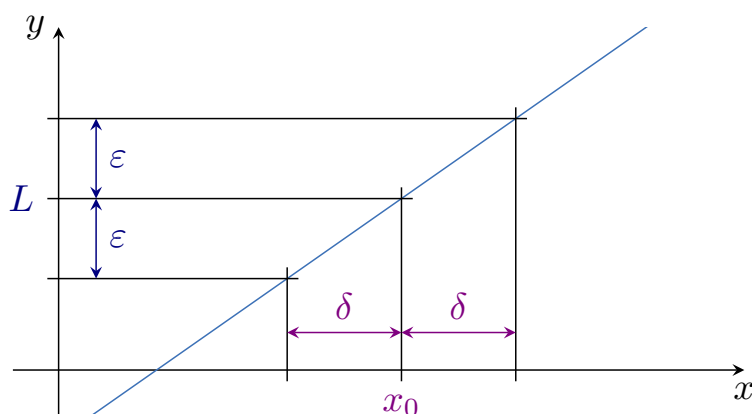


Figure 2: 極限的 $\varepsilon - \delta$ 定義：給定任意的 ε 之後會有與之對應的 δ_ε 使得落在 δ_ε 範圍裡的 x ，其函數值 $f(x)$ 將會落在 ε 之中

我們用一個簡單的例子來說明實際論證時該如何撰寫敘述. 設函數 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 定義為：

$$f(x) = 2x + 5.$$

試說明 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 9$.

- (1) 對於 $\varepsilon = 1$ ，我們可以選取 $\delta = \underline{\hspace{1cm}}$ ，使得 $0 < |x - 2| < \delta = \underline{\hspace{1cm}}$
 $\Rightarrow |f(x) - 9| = |(2x + 5) - 9| = |2x - 4| = 2|x - 2| < 2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 1 = \varepsilon.$
- (2) 對於 $\varepsilon = 2$ ，我們可以選取 $\delta = \underline{\hspace{1cm}}$ ，使得 $0 < |x - 2| < \delta = \underline{\hspace{1cm}}$
 $\Rightarrow |f(x) - 9| = |(2x + 5) - 9| = |2x - 4| = 2|x - 2| < 2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 2 = \varepsilon.$
- (3) 對於 $\varepsilon = 1000$ ，我們可以選取 $\delta = \underline{\hspace{1cm}}$ ，使得 $0 < |x - 2| < \delta = \underline{\hspace{1cm}}$
 $\Rightarrow |f(x) - 9| = |(2x + 5) - 9| = |2x - 4| = 2|x - 2| < 2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 1000 = \varepsilon.$

因此， $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \underline{\hspace{1cm}} > 0$ 使得

$$0 < |x - 2| < \delta = \underline{\hspace{1cm}} \Rightarrow |f(x) - 9| = |(2x + 5) - 9| = |2x - 4| = 2|x - 2| < 2 \times \underline{\hspace{1cm}} = \varepsilon.$$

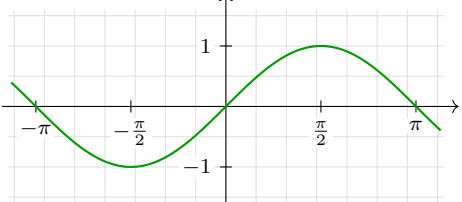
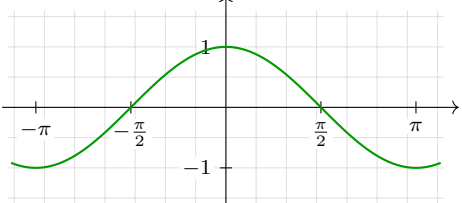
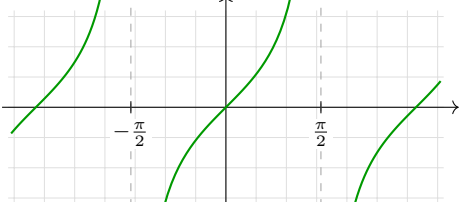
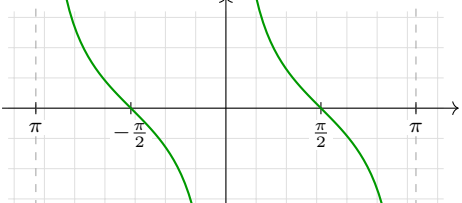
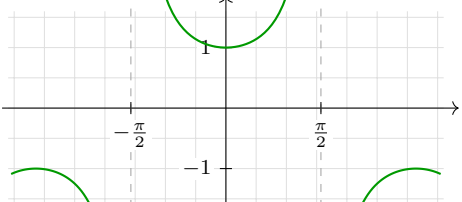
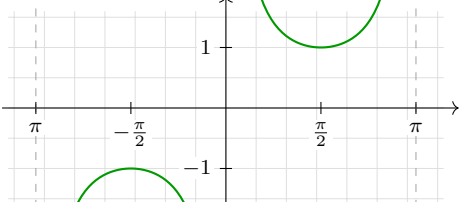
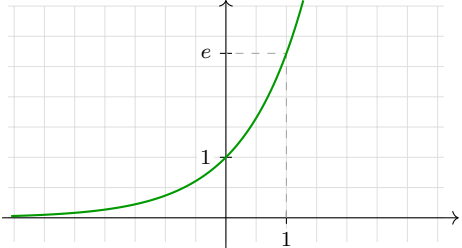
由於 ε 是任意選取的，故 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 9$.

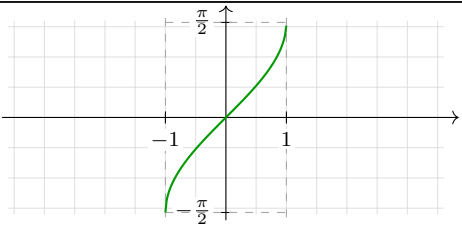
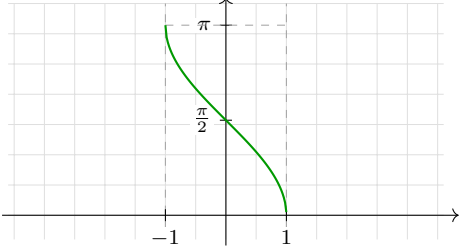
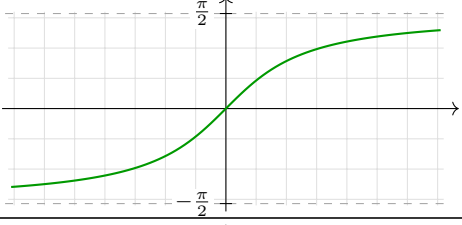
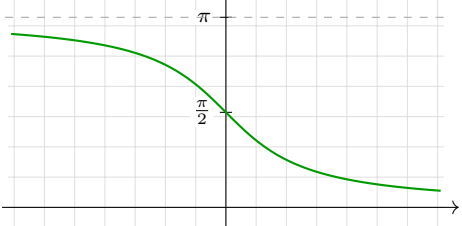
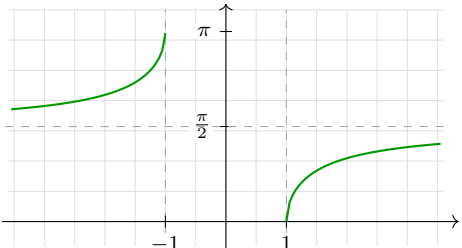
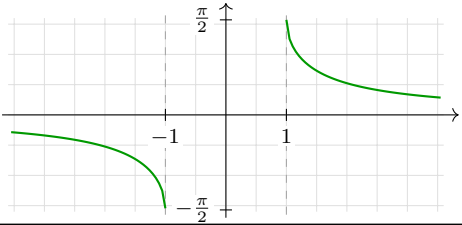
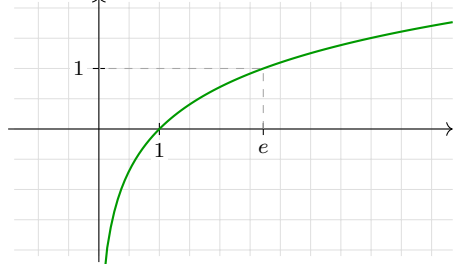
Question 使用 $\varepsilon - \delta$ 語言說明以下極限.

$$\triangleright \lim_{x \rightarrow 2} (3x + 1) = 7.$$

$$\blacktriangleright \lim_{x \rightarrow 1} (-2x + 5) = 3.$$

附錄：常見函數之圖形及其定義域與值域

函數	圖形	定義域 / 值域
$\sin x$		定義域： $\mathbb{R}$ 值域： $[-1, 1]$
$\cos x$		定義域： $\mathbb{R}$ 值域： $[-1, 1]$
$\tan x$		定義域： $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ 值域： $\mathbb{R}$
$\cot x$		定義域： $\mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ 值域： $\mathbb{R}$
$\sec x$		定義域： $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ 值域： $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$
$\csc x$		定義域： $\mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ 值域： $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$
e^x		定義域： $\mathbb{R}$ 值域： $(0, \infty)$

函數	圖形	定義域 / 值域
$\arcsin x$		定義域： $[-1, 1]$ 值域： $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
$\arccos x$		定義域： $[-1, 1]$ 值域： $[0, \pi]$
$\arctan x$		定義域： $\mathbb{R}$ 值域： $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$
$\operatorname{arccot} x$		定義域： $\mathbb{R}$ 值域： $(0, \pi)$
$\operatorname{arcsec} x$		定義域： $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ 值域： $[0, \pi] \setminus \{\frac{\pi}{2}\}$
$\operatorname{arccsc} x$		定義域： $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ 值域： $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \setminus \{0\}$
$\ln x$		定義域： $(0, \infty)$ 值域： $\mathbb{R}$

習題

► 反函數問題¹

- (師大微乙 (一)114#4, 部分) Given a function $f(x) = \sin x + 3x + 5$.
 - Find $f(0)$.
 - Show that $f(x)$ has an inverse function on the interval $I = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.
 - Let $f^{-1}(x)$ be the inverse function of f on the interval I . Find $f^{-1}(5)$.
- (師大微乙 (一)112#4, 部分) Given a function $f(x) = x^3 - 3x + 2$, $x > 1$.
 - Show that f is a one-to-one function on the interval $(1, \infty)$.
 - Let f^{-1} denote the inverse function of f , find $f^{-1}(4)$.
- (師大微乙 (一)111#1) Evaluate $\sin(2 \sin^{-1}(-\frac{3}{5}))$.
- (師大微乙 (一)111#5) Let $f(x) = x - \pi + \cos x$. Show that f has an inverse on $(-2\pi, 2\pi)$.
- (師大微乙 (一)110#1, 部分) Given the function $f(x) = x^4 + 4x^2 + 5$, $x > 0$. Show that f is one to one, and find the inverse function f^{-1} .
- (師大微乙 (一)108#4, 部分) Given a function $f(x) = x^3 - \frac{4}{x}$, $x > 0$. Show that $f(x)$ is a one-to-one function.

► $\varepsilon - \delta$ 定義加分題

- (師大微乙 (一)112#8, Bonus) Use the $\varepsilon - \delta$ definition to show that $\lim_{x \rightarrow 2} (7 - 3x) = 1$.
- (師大微乙 (一)110#9, Bonus)
 - State the definition of limit $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$.
 - Prove that $\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 1) = 7$ by the definition of limit.
- (師大微乙 (一)106#9, Bonus) 請利用極限的 $\varepsilon - \delta$ 定義證明

$$\lim_{x \rightarrow -1} (8 - 3x) = 11$$

- (師大微乙 (一)104#6(a), Bonus) Show that $\lim_{x \rightarrow 3} (8 - x) = 5$, using the precise definition, $\varepsilon - \delta$, of the limit.
- (師大微乙 (一)102#5, Bonus) 寫出極限 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$ 的 $\varepsilon - \delta$ 的定義。

¹歷屆試題中的反函數問題常同時要求判斷一對一、求反函數或反函數值，以及使用反函數微分公式。其中，較複雜函數的一對一性通常透過導數與單調性較容易說明；因此，本節先練習可由定義或代數方法處理的部分，需微分工具者留待後續章節補回。