

極限單元一

# + Outline

- ■極限
- ■漸近線
- ■連續性

### +極限 (Limit)

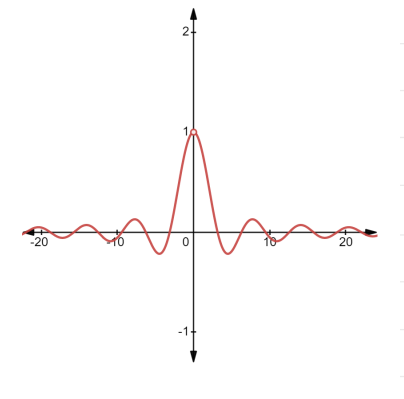
■ 當x接近c但不等於c時,f(x)接近L,稱L 為f(x)當x 趨向於c時的極限,記作:

$$\lim_{x\to c} f(x) = L$$

## +例1

■ 函數的極限描述了一個函數在非常接近點 c 時的情況, 而不考慮函數在點 c 的值,例如:

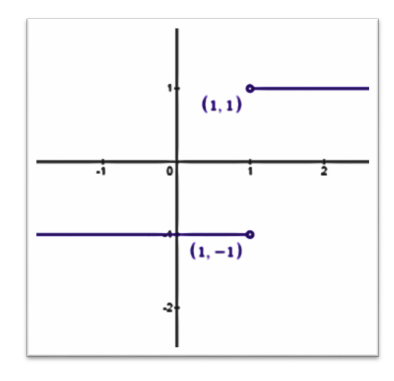
 $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = ?$ 



x	$\frac{\sin x}{x}$		
-1	0.84147098		
-0.5	0.95885108		
-0.1	0.99833417	$\lim_{x\to 0^-} f(x)$	
-0.01	0.99998333	<i>x</i> →0	
0	undefined		
0.01	0.99998333		
0.1	0.99833417	$\lim_{x\to 0^+} f(x)$	
0.5	0.95885108		
1	0.84147098		

### + 極限不存在 (Limit Does Not Exist)

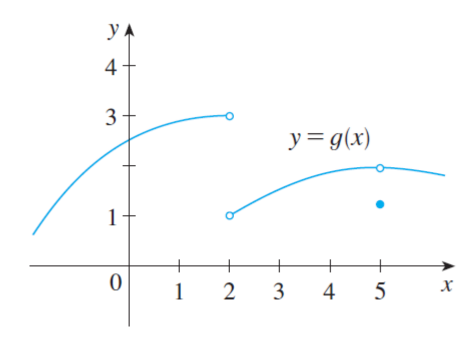
- 下列情況極限不存在(DNE):
  - ◆  $\lim_{x \to c^-} f(x) \neq \lim_{x \to c^+} f(x)$  (f 於點 c 的左極限與右極限不相等)
- 例:  $f(x) = \frac{|x-1|}{x-1}$   $\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} \frac{x-1}{x-1} = 1$   $\lim_{x \to 1^-} f(x) = \lim_{x \to 1^-} \frac{-(x-1)}{x-1} = -1$ 所以, $\lim_{x \to 1} f(x)$  DNE.



## +例2:單邊極限

■ 試由 g 的圖象判斷下列各極限:

- $\mathbf{A.} \quad \lim_{x \to 2^{-}} g(x)$
- $\lim_{x\to 2^+} g(x)$
- C.  $\lim_{x\to 2}g(x)$
- $\lim_{x\to 5^-} g(x)$
- $\lim_{x\to 5^+} g(x)$
- F.  $\lim_{x\to 5} g(x)$
- G. g(5)



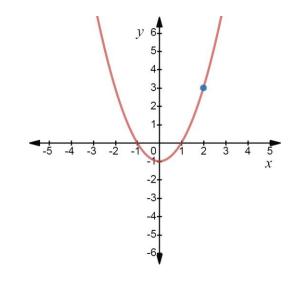
### +極限的法則 (1.3 定理 A)

### +極限的代換定理 (1.3 定理 B)

■ 如果f是一個有理函數,若有f(c)定義,則

$$\lim_{x\to c} f(x) = f(c)$$

$x^2 - 1$
2.61
2.9601
2.996001
3
3.004001
3.0401
3.41



## +例3

### ■ 若存在,求下列的極限值:

A. 
$$\lim_{x \to 1} (-3x^3 - 4x + 8)$$

B. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x}$$

C. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$$

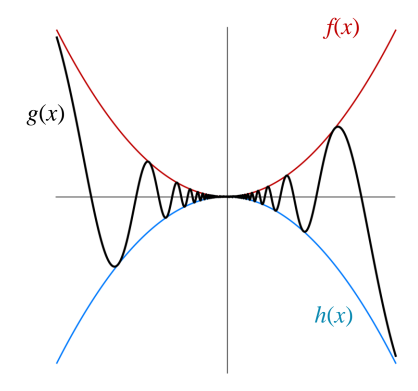
D. 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \ge 3 \\ 2x + 1, & x < 3 \end{cases}$$
;  $\lim_{x \to 3} f(x)$ 

$$\mathbf{E.} \quad \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$$

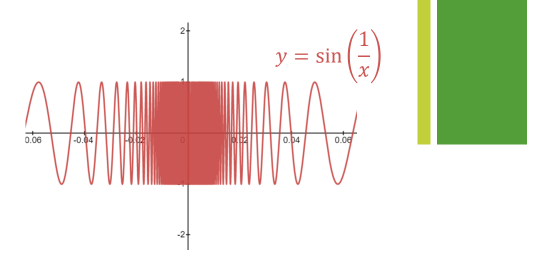
### \* 夾逼定理(Squeeze Theorem, 1.3定理D)

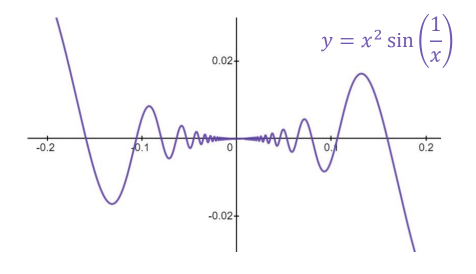
■ 若在點 c 附近 (不包含點 c) 有 $f(x) \le g(x) \le h(x)$ , 且 $\lim_{x\to c} f(x) = \lim_{x\to c} h(x) = L$ , 則

$$\lim_{x \to c} g(x) = L$$



### +例4





### +無窮極限 (Limits at infinity)

- $\blacksquare \stackrel{\text{def}}{=} f(x) = \frac{1}{x^2} \cdot \lim_{x \to 0} f(x) = ?$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

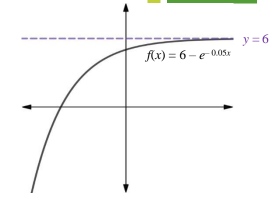
- ◆ 那麼, $\lim_{x\to\pm\infty}\frac{1}{x^2}=?$
- (1.5 例1可知)

如果 k 是一個正整數, 那麼  $\lim_{x\to\pm\infty}\frac{1}{x^k}=0$ .

### + 漸近線 (Asymptotes)

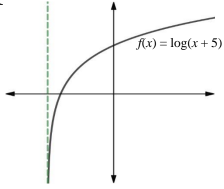
■ 直線 y = b 稱作 f(x) 其函數圖象的**水平漸近線** (H.A.) IFF

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = b \qquad \text{if} \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = b$$



■ 直線 x = c 稱作 f(x) 圖形的垂直漸近線 (V.A.) IFF

$$\lim_{x \to c^{-}} f(x) = \pm \infty \qquad \text{if} \quad \lim_{x \to c^{+}} f(x) = \pm \infty$$



求 f(x) 當  $x \to +\infty$  時的極限及所有漸近線:

極限

H.A.

V.A.

A. 
$$f(x) = -3x^3 - 4x + 8$$

$$B. \quad g(x) = \frac{1}{x}$$

- C. 
$$h(x) = \frac{x^3}{x^2 - 5x + 6}$$
D.  $k(x) = \frac{x - 1}{x^2 - 5x - 6}$ 

D. 
$$k(x) = \frac{x-1}{x^2-5x-6}$$

E. 
$$l(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x^2 - 1}$$

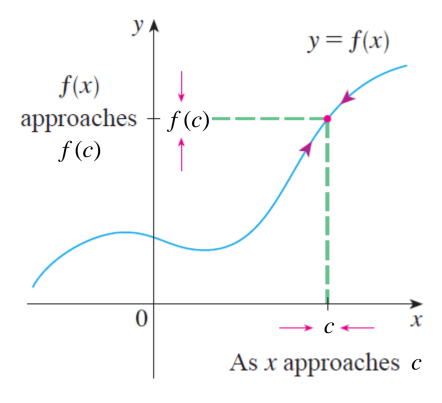
# + 例5解

函數	漸近線	備註
$f(x) = -3x^3 - 4x + 8$	H.A.: None	$\lim_{x \to \infty} (-3x^3 - 4x + 8) = -\infty$
	V. A.: None	函數在所有 x 值都有意義
$g(x) = \frac{1}{x}$	H.A.: $y = 0$	$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ (分子次數 < 分母次數)
	V. A.: <i>x</i> = 0	$g(x) = \frac{1}{x}$ $(x = 0$ 時分母為零, 函數雖然無意義, 但在 $x = 0$ 的左右附近是很大的數)
$h(x) = \frac{x^3}{x^2 - 5x + 6}$	H.A.: None	$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3}{2x^2 - x - 1} = \infty$ (分子次數 > 分母次數)
	V. A.: $x = 2$ ; $x = 3$	$h(x) = \frac{x^3}{x^2 - 5x + 6} = \frac{x^3}{(x - 2)(x - 3)}$ (x = 2 或 x = 3 時分母為零)
$k(x) = \frac{x - 1}{x^2 - 5x - 6}$	H.A.: $y = 0$	$\lim_{x \to \infty} \frac{x-1}{x^2 + 5x - 6} = 0$ (分子次數 < 分母次數)
	V. A.: $x = -1$ ; $x = 6$	$k(x) = \frac{x-1}{x^2 - 5x - 6} = \frac{x-1}{(x+1)(x-6)}$ $(x = -1 \text{ of } x = 6 \text{ if } \beta \text{ of } \beta \text$
$l(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x^2 - 1}$	H.A.: $y = 2$	$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - x - 1}{x^2 - 1} = 2$ (分子次數 = 分母次數)
	V. A.: <i>x</i> = -1	$l(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x^2 - 1} = \frac{(2x + 1)(x - 1)}{(x + 1)(x - 1)} = \frac{2x + 1}{x + 1} (x \neq 1)$ (雖然 $x = -1$ 或 $x = 1$ 時分母為零,但因為分子和分母有公因式,化簡後 $x = 1$ 處會 對應一個破洞,因此只有一條 $x = -1$ 的漸近線)

### \* 函數在某點連續 (Continuity at a point, 1.6)

■ 設f是一個定義在包含c的開區間內的函數,如果  $\lim_{x\to c} f(x) = f(c)$ 成立,則稱f在點c處連續

(continuous at c)  $\circ$ 

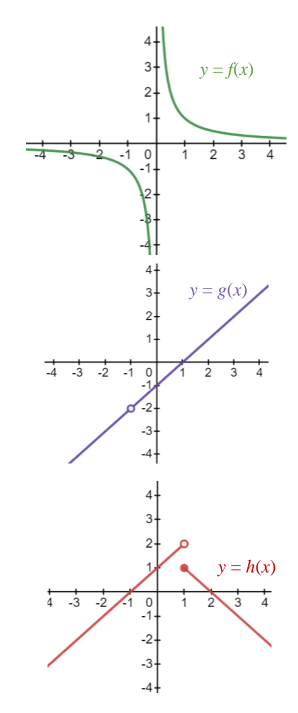


### 判斷下列函數的連續性:

$$A. \quad f(x) = \frac{1}{x}$$

A. 
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
  
B.  $g(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 1}$ 

C. 
$$h(x) = \begin{cases} x+1, & x < 1 \\ 2-x, & x \ge 1 \end{cases}$$



### +例7

■ 設  $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$ , 如何定義在 x = 2 上 f 的值, 使得 f 在 該點連續?

### \* 函數的連續性 (1.6 定理 A~D)

- 定理:假設f與g在x=c連續且k為常數,則下列各函數皆在x=c連續:
  - f+g; f-g; kf; fg;  $f/g \not\equiv p g(c) \neq 0$ .

- 定理:下列類型函數在其定義域處處連續:
  - ◆ 多項式函數; 有理函數; 根式函數; 三角函數.

### + 函數在區間上連續 (Continuity at an interval)

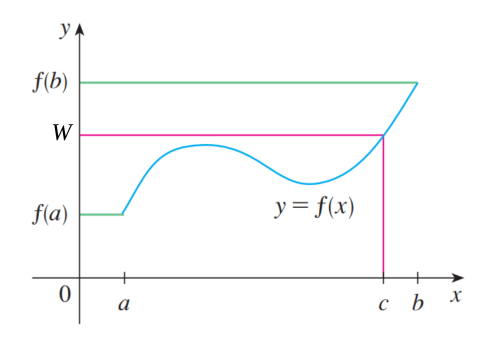
- 如果f在一個開區間 (a,b) 上任意一點連續,則稱 f在開區間 (a,b) 上連續。
- 如果f在一個開區間 (a,b) 上任意一點連續並且在a點右連續、在b點左連續,則稱f在閉區間 [a,b] 上連續。

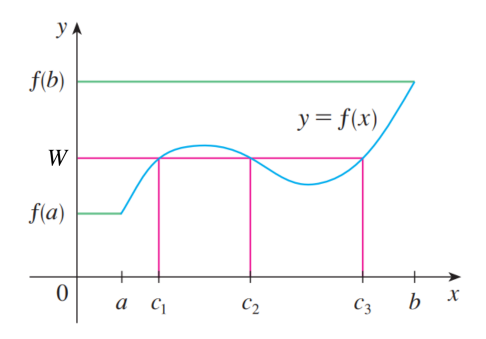
注: 在 a 右連續:  $\lim_{x \to a^+} f(x) = f(a)$ 

在 b 左連續:  $\lim_{x \to b^-} f(x) = f(b)$ 

### <sup>+</sup> 介值定理 Intermediate Value Theorem (1.6 定理F)

■ 設f是一個定義在 [a,b] 上的連續函數,並且 W是 f(a) 和 f(b) 之間的一個數,那麼至少存在一個數 c 在 a 和 b 之間,使得 f(c) = W。





### + 例8

■ 用介值定理證明方程  $x - \cos x = 0$  在  $[0, \pi/2]$  上有解。

### + 教材對應閱讀內容

- 单 第 1 章 1.1,1.3(~例8),1.5,1.6 (可跳過用ε-δ精確定義的相關部分)
- 對應習題:(可視個人情況定量)
  - 1.1: 1-18, 29-34
  - 1.3: 1-30, 41-48
  - **1.5:** 1-36
  - 1.6: 1-33, 52, 56, 60