## 1-3 極限的基本性質

定理: 設  $\lim_{x \to a} f(x)$  和  $\lim_{x \to a} g(x)$  均存在,則

(1)  $\lim_{c \to c} c \cdot c$  是常數

例題: $\lim_{x\to 3} 5 = ____$ ;  $\lim_{x\to -10} \pi = ____$ 

(2)  $\lim_{x \to a} x = a$ 

例題: $\lim_{x\to 3} x = ____$ ; $\lim_{x\to e} x = ____$ 。

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

例題: $\lim_{x\to 3} 5x = ____$ ; $\lim_{x\to e} (-3x^2) = ____$ 。

(4)  $\lim_{x \to a} \left( f(x) \pm g(x) \right) = \lim_{x \to a} f(x) \pm \lim_{x \to a} g(x)$ 

例題:  $\lim_{x \to 2} (3x^2 + x) =$ 

(5)  $\lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = (\lim_{x \to a} f(x)) \cdot (\lim_{x \to a} g(x))$ 

例題: $\lim_{x\to 3} xe^x =$ 

(6)  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to a} f(x)}{\lim_{x \to a} g(x)} (\lim_{x \to a} g(x) \neq 0)$ 

例題:  $\lim_{x\to 3} \frac{x+2}{x-1} =$ 

(7)  $\lim_{x \to a} [f(x)]^n = [\lim_{x \to a} f(x)]^n , n \in \mathbb{N}$ 

例題: $\lim_{x\to 3}(x+2)^2 =$ 

例題 1: 求  $\lim_{x \to 2} (3x^2 - 4x + 1)$ 

例題 2: 求  $\lim_{x \to -1} \frac{3x^2 - 4}{2x - 1}$ 

極限求法的步驟:

- 1. 求  $\lim_{x \to a} f(x)$  (亦即,求 f(a))
- 2. 若  $\lim_{x \to a} f(x)$  不是不定型,則直接求解;否則,依下列各不定型求解

註:不定型有 $\frac{0}{0}$ 、 $\frac{\infty}{\infty}$ 、0× $\infty$ 、 $\infty$ - $\infty$ 、 $0^0$ 、 $1^{\infty}$ 、 $\infty$ 0



- (2)  $\frac{\infty}{\infty}$ : (a) 將分母與分子同時除以分母中絕對值最大數、(b) 羅必達法則
- (3)  $0\times\infty$ : (a) 化成 $\frac{0}{0}$ 、(b) 化成 $\frac{\infty}{\infty}$
- (4) ∞-∞:(a) 通分合併、(b) 有理化
- (5)  $0^0$ 、 $1^\infty$ 、 $\infty^0$ :利用指數與對數性質化簡

例題 3:求  $\lim_{x\to 1} \frac{x-1}{x^2-3x+2}$ 

練習:求
$$\lim_{x\to -1} \frac{x^2-1}{x+1}$$

例題 4: 求 
$$\lim_{x\to 3} \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{x-1}}{x-3}$$

練習:求
$$\lim_{x\to 1} \frac{1}{x-1} \left( \frac{1}{x+2} - \frac{1}{3} \right)$$

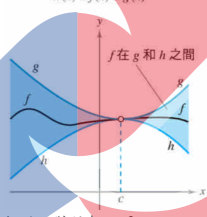
例題 5: 求 
$$\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3}$$

練習:求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x+5}-\sqrt{5}}{x}$$

## 定理 1.5 夾擠定理 (The squeeze theorem)

任給三個函數 f(x), g(x), h(x) ,如果在 x = a 的附近(可以不包含 a ),我們有  $f(x) \le g(x) \le h(x)$  且  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x) = L$  ,則  $\lim_{x \to a} g(x) = L$  。

 $h(x) \le f(x) \le g(x)$ 



例題 6: 求  $\lim_{x\to 0} x^2 f(x)$ , 其中  $-1 \le f(x) \le 1$ , 對所有  $x \ne 0$ 。

練習:求 $\lim_{x\to 0^+} x \cdot f(x)$ ,其中 $|f(x)| \le M, M > 0$ ,對所有x > 0。

## 南台科技大学

Southern Taiwan University