1. 已知歐拉公式為

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

其中 $i^2 = -1$ 為虛數, e為自然常數。

- (a) 試以 $\sin x$ 及 $\cos x$ 表述 e^{i2x} 和 e^{i3x} 。
- (b) 利用M.I., 證明以下等式對所有整數n均成立:

$$e^{ikx} = \cos kx + i\sin kx$$

[Hint: $\Re \cos n < 0, n = 0, n > 0$]

- (c) 已知 $\sum_{k=0}^{n} z^{k} = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}$ 對任意 $z \in \mathbb{C}, z \neq 1$ 。運用(a), (b)及就你所知,求 以下式的閉合式:
 - i. $\sum_{k=0}^{n} \cos kx$
 - ii. $\sum_{i=1}^{n} \sin kx$
 - iii. $\sum_{k=0}^{n} r^k \cos kx, |r| < 1$
 - iv. $\sum_{k=0}^{n} r^k \sin kx, |r| < 1$
- (d) 已知 $r \in \mathbb{R}$ 且|r| < 1,求
 - i. $\sum_{k=1}^{\infty} r^k \cos kx$
 - ii. $\sum_{k=0}^{\infty} r^k \sin kx$
- 2. (a) 運用任意合理方法,求
 - i. $\lim_{x \to 0} \frac{e^x 1}{x}$.

 - ii. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}.$ iii. $\lim_{x \to 0} \frac{\cos x 1}{x}.$
 - (b) 利用單位圓的概念,證明 $|\sin x| \le |x|$.
 - (c) 運用(a)和(b),及就你所知,證明對於x符合 $0 < |x| < \delta(\varepsilon)$,均有

$$\left| \frac{\sin(e^x - 1) - \sin(\cos x - 1)}{x} - 1 \right| < \varepsilon$$

其中 $\delta(\varepsilon)$ 為受 ε 操控的數值, $\delta > 0, \varepsilon > 0$ 。

3. 設汎函D有以下定義:

定義 1. 對於任意連續函數 $f: A \to B$, 給定 $a \in A$,

$$D_a f := \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

定義 2.

$$Df := \{ D_a f : a \in A, f : A \to B \}$$

- (a) 證明若 $D_a f$ 存在,則f在a上連續。
- (b) 若f為空集,是描述f的性質。
- 4. (a) 求以下極限:

$$\lim_{x \to 0, y \to 0} \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2}$$

(b) 證明以下極限發散:

$$\lim_{x\to 0,y\to 0}\frac{x^2-y^2}{xy}$$