全卷60分,限時24小時。請將答案以pdf形式提交。

函數基礎

- 1. (10分) 設 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 為實函數。
 - (a) (4分) 證明 $\frac{f(x)+f(-x)}{2}$ 為偶函數; $\frac{f(x)-f(-x)}{2}$ 為奇函數。
 - (b) (2分) 證明對於任意實函數,均可拆分為奇函數及偶函數兩部分。
 - (c) 現假設對於任意 $x, y \in \mathbb{R}$, 函數f都符合以下函數等式

$$f(x+y) = f(x)f(y)$$

- i. (3分) 證明對於任意 $x \in \mathbb{R}, f(x) \ge 0$;
- ii. (1分) 由此, 證明 f 的偶函數部分必定大於或等於0。

二項式展開

- 1. (5分) 記 $C_r^n = \frac{n!}{(n-r)!r!}$ 。
 - (a) (2分) 求 $\sum_{k=0}^{n} C_{k}^{n}$ 。
 - (b) (3分) 證明 $\sum_{\hat{\theta} \neq k}^{n} C_{k}^{n} = \sum_{\hat{\theta} \neq k}^{n} C_{k}^{n}$.

(a) (3分) 證明若 $x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n$,

$$\binom{n}{x_1, x_2, \dots, x_k} = C_{x_1}^n C_{x_2}^{n-x_1} \cdots C_{x_{k-1}}^{n-x_{k-1}-x_2-\dots-x_{k-2}}$$

(b) (2分) 由此,證明對於任意正整數n,

$$(a+b+c)^n = \sum_{\substack{i+j+k=n,\\i,j,k \neq n \neq 2}} \binom{n}{i,j,k} a^i b^j c^k$$

數學歸納法

- 1. (2分)利用數學歸納法,證明對於任意正整數n, $n! < n^n$ 。
- 2. (3分)利用數學歸納法,證明對於任意正整數n及-1 < r < 1,

$$\sum_{k=0}^{\infty} C_k^{m+k-1} r^k = \frac{(-1)^{n-1}}{(1-r)^n}$$

三角函數

1. (7分) 設 $i^2 = 1$ 。證明對於任意整數n,

$$(\cos(\theta) + i\sin(\theta))^n = \cos(n\theta) + i\sin(n\theta)$$

2. (8分) 考慮 $\cos(72) = \cos(108)$, 證明 $\cos(18) = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.

極限

1. (5分) 設f, g, h為實函數,并且f(0) = g(0) = h(0) = 0。若 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x) - g(x)}{h(x)} = 9$,求

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{f(x)} - e^{g(x)}}{\sin(h(x))}$$

微分原理

- 1. (10分) 設 $f(x) = \sin \pi x$ 。
 - (a) (2分) 求f'(0);
 - (b) (8分) 設 (g_n) 為函數數列,定義 $g_1(x) = f(x)$ 及 $g_n(x) = f(g_{n-1}(x))$ 。證明 對於任意正整數n, $g'_n(0) = \pi^n$ 。
- 2. (5分) 寫出令 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 沒有頂點的條件,已知a, b, c, d均爲實數及 $a \neq 0$ 。