第五組 2007 CMO

組員:余仕弘 陳冠豪 史雲天 計宇璠 曾泓鈞

1.在一個8x9的西洋棋盤上放2x1骨牌,其中6個如圖被放好,每一個骨牌必須水平或是垂直的放置以便覆蓋兩個鄰近的板子,請問最多能放置幾個骨牌?

- 2. 給你一對三角形,其中:
- (a) 一個三角形的兩邊與另外一個三角形的兩邊等長
- (b) 這兩個三角形相似,但不一定全等

試證:這兩個相似三角形的相似對應邊的邊長比例介於 $\frac{1}{2}(\sqrt{5}-1)$ 和 $\frac{1}{2}(\sqrt{5}+1)$

3.假設f是一個其值為實數的函數f(x y) + f(y - x) ≥ f(y + x), X、Y屬於實數

- (a)給出一個滿足條件的非常數多項式
- (b) 對於所有實數x,證明f(x)≥0

4. 對於兩個實數a,b,其中ab不等於1,定義運算*使得

$$a*b=\frac{a+b-2ab}{1-ab}$$

從n≥2的實數列表開始,其項x全部滿足0 <x <1,選擇列表中的任意兩個數字a和b,去除它們並將數字a*b放在列表的末尾,從而將其長度減少一倍,重複此過程,直到剩下一個數字。

- (a) 證明此數字是相同的不論每階段選的a b為何
- (b) 假設將S中的數字x的條件減弱為 $0 < x \le 1$,如果S恰好包含一個,會發生什麼?

5.讓三角形ABC的內切圓分別接觸D,E和F的邊BC,CA和AB

- (a)證明圓Γ1,Γ2和Γ3在同一點相交
- (b)證明PD, QE, RF 同時存在

例題:

在Rt \triangle ABC中, \angle B=90°,它的內切圓分別與邊BC、CA、AB相切於點D、E、F,連接AD與內切圓相交於另一點P,連接PC、PE、PF、FD,且PC \bot PF·求證:(1) \triangle PFD \sim \triangle PDC;

(2) EP/DE = PD/DC.