數學解題方法

第八組

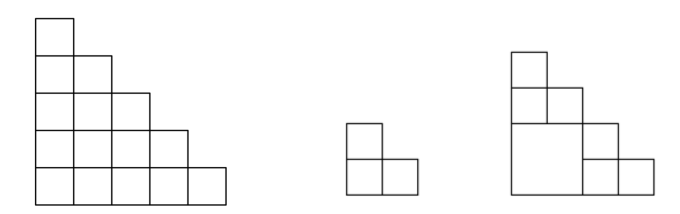
王怡堯 葉宗愿 黃翊瑄 唐仲暄

組合題型

對於正整數n,「n-階梯」是一個由單位方塊組成的圖,第一階有一個方塊,第二階有兩個,以此類推,第n皆有n個方塊,且所有階的最左邊垂直對齊。例如,左圖為 5-階梯。

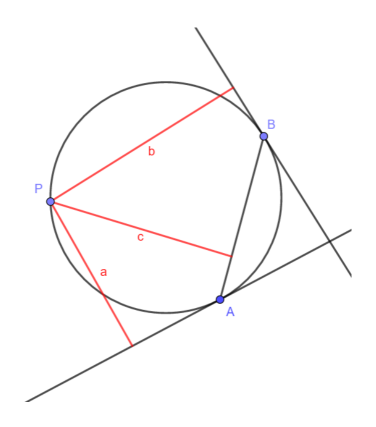
f(n)表示在n-階梯上要用方形磁磚蓋滿所需要的磁磚數量的最少值。磁磚邊長可已是任意正整數。例如:f(2) = 3, f(4) = 7。

- (a)找出所有 n ,滿足 f(n) = n.
- (b)找出所有 n,滿足 f(n) = n + 1.



幾何題型

A,B,P為一圓上的三點,a,b為P到A,B點切線的距離,c為P到弦AB的距離,試證 $c^2 = ab$ 。



數論主題

三名選手在一個橢圓溜冰場上競速,他們從同一個起點出發且同方向,但不同速率,他們直到停下來前永遠維持等速率前進。最慢的1圈/分鐘,最快的3.14圈/分鐘,第三人L圈/分鐘,1 < L < 3.14。

這場競速會在三人再次交會時結束。找出 L 可能的數量,使得在整場競速中總共發生117次超前 (一位選手超越另一位選手,稱作超前,不包括開始與結束。

講解

首先,假設三位選手為A,B,C (快到慢)

考慮A,B相對於C的位子,A,B對於C來說都是跑整數圈(從C的角度)

我們假設A 相對於C 跑了n 圈,假設B 相對於C 跑了m 圈

考慮A, B相對於C的相對速度,3.14-1=2.14 為 A的相對速度,L-1 為B 的相對速度

他們所花的時間為 $\frac{n}{2.14} = \frac{m}{L-1}$ \Rightarrow $L = 2.14 \left(\frac{m}{n}\right) + 1$

我們可以發現我們要的m,n必互質,否則假設 gcd(m,n) = k,

則在A在走m/k,B在走n/k時 A,B,C已經交會一次了

講解

再來考慮超越的發生次數,A相對於B跑了n—m圈,而會發生

n-m-1次超越(A超越B)。

同理A,B分別會超越C n-1,m-1次

$$117 = (n-1) + (m-1) + (n-m-1) = 2n-3 \Rightarrow n = 60$$

所以我們要找的m就是小於60,且與60互質的數。

尤拉 φ 函數: $\varphi(n) =$ 是小於或等於n的正整數中與互質的數的數目。

則
$$\varphi(n) = n \prod_{p|n} (1 - \frac{1}{p})$$
。

$$\varphi(60) = \varphi(22 \cdot 3 \cdot 5) = (2 - 1) \cdot 2 \cdot (3 - 1) \cdot (5 - 1) = 16.$$

所以,共有16種可能的L值

類題

三名賽車選手在一個橢圓的賽車場上競速,他們從同一個起點出發且同方向,但不同速率,他們直到停下來前永遠維持等速率前進。最慢的1圈/分鐘,最快的5圈/分鐘,第三人L圈/分鐘,1 < L < 5。這場競速會在三人再次交會時結束。

找出 *L* 可能的數量,使得在整場競速中總共發生 69次超前(一位選手超越另一位選手,稱作超前,不包括開始與結束。

圖論題型

在一有限圖上,每個點可被塗成黑色或白色,一開始全部都為黑色。我們可以選擇一點 P 而將 P 與其鄰居改變顏色。試問,我們可以在所有圖上做一系列上述的操作讓所有點都變成白色嗎?

代數題型

P(x), Q(x) 為兩整數係數多項式,而 $a_n = n! + n$ 。試證,若對於所有 n, $P(a_n)/Q(a_n)$ 皆為整數,則對於所有 n 且 $Q(n) \neq 0$, P(n)/Q(n)皆為整數。

謝謝