APMO 初選詳解

2019-2

題目:

將 1, 2, · · · , 2018 這 2018 個數任意排成一列, 得到一個數 A. 試問: 以 3 除 A 的餘數為多少?

解法一:

令排成一列後的數為 **h**, 並可以將其表示為:

$$h = \sum_{n=1}^{2018} n \times 10^{a_n}$$

$$\equiv \sum_{n=1}^{2018} n = \frac{(2018+1)(2018)}{2} = 2037171$$

$$\equiv 0 \pmod{3}$$

答:0

解法二

無論這 2018 個數怎麼排,我們可以將其兩個兩個分組,如下:

2018 和 1 一組

2017 和 2 一組

2016 和 3 一組

2015 和 4 一組

. . .

1010 和 1009 一組

並令排成一列後的數為 h

每組和為2019 ≡ 0(mod 3)

故 \cdot h 除 3 的餘數是 0

答:0