

1990 HI10

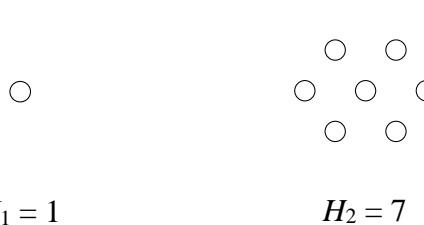
已知 $a_0 = 1$, $a_1 = 3$ 及 $a_n^2 - a_{n-1}a_{n+1} = (-1)^n$, 其中 n 為正整數。求 a_4 的值。

Given that $a_0 = 1$, $a_1 = 3$ and $a_n^2 - a_{n-1}a_{n+1} = (-1)^n$ for positive integers n .

Find the value of a_4 .

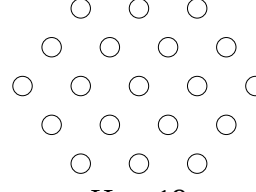
1991 FG8.1-2

細看以下之六邊形數：Consider the following hexagonal numbers :



$$H_1 = 1$$

$$H_2 = 7$$



$$H_3 = 19$$

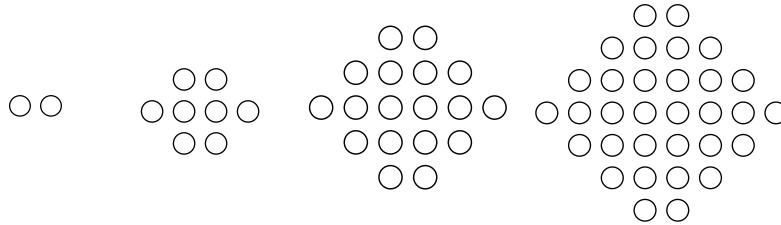
G8.1 求 H_5 的值。Find the value of H_5 .

G8.2 若 $H_n = an^2 + bn + c$, 其中 n 為正整數, 求 a 的值。

If $H_n = an^2 + bn + c$, where n is any positive integer, find the value of a .

1992 FG9.3-4

細看以下之數形：Consider the following number pattern:



$$T_1 = 2$$

$$T_2 = 8$$

$$T_3 = 18$$

$$T_4 = 32$$

G9.3 求 T_{10} 的值。Find the value of T_{10} .

G9.4 若 $T_n = 722$, 求 n 的值。If $T_n = 722$, find the value of n .

1995 FI4.3

已知 $F_1 = F_2 = 1$ 且 $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, 其中 $n \geq 3$ 。若 $F_t = 5$, 求 t 的值。

It is given that $F_1 = F_2 = 1$ and $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, where $n \geq 3$.

If $F_t = 5$, find the value of t .

1997 HG2

已知 $f(x) = \frac{2x}{x+2}$, 及 $x_1 = 1$, $x_n = f(x_{n-1})$, 求 x_{99} 的值。

If $f(x) = \frac{2x}{x+2}$ and $x_1 = 1$, $x_n = f(x_{n-1})$, find the value of x_{99} .

1999 FI2.4

設 $f_0(x) = \frac{1}{c-x}$, 且 $f_n(x) = f_0(f_{n-1}(x))$, $n = 1, 2, 3, \dots$

若 $f_{2000}(2000) = d$, 求 d 之值。

Let $f_0(x) = \frac{1}{c-x}$ and $f_n(x) = f_0(f_{n-1}(x))$, $n = 1, 2, 3, \dots$

If $f_{2000}(2000) = d$, find the value of d .

1999 FI3.4

數列 $\{a_n\}$ 的定義如下： $a_1 = 2$, $a_{n+1} = a_n + 2n$ ($n \geq 1$)。若 $a_{100} = d$, 求 d 之值。

The sequence $\{a_n\}$ is defined as $a_1 = 2$, $a_{n+1} = a_n + 2n$ ($n \geq 1$).

If $a_{100} = d$, find the value of d .

1999 FI5.4

設 $f(1) = 1$ 及 $f(n) = (n-1)f(n-1)$, 其中 $n > 1$ 。若 $d = f(4)$, 求 d 之值。

Let $f(1) = 1$ and $f(n) = (n-1)f(n-1)$, where $n > 1$. If $d = f(4)$, find d .

1999 FG3.2

數列 $\{a_k\}$ 定義如下： $a_1 = 1$, $a_2 = 1$ 及 $a_k = a_{k-1} + a_{k-2}$ ($k > 2$)。

若 $a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 11 ab$, 求 b 之值。

The sequence $\{a_k\}$ is defined as: $a_1 = 1$, $a_2 = 1$ and $a_k = a_{k-1} + a_{k-2}$ ($k > 2$).

If $a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 11 ab$, find the value of b .

2000 FI3.4

設 $f(0) = 0$; $f(n) = f(n-1) + 3$ 當 $n = 1, 2, 3, 4, \dots$

如果 $2f(S) = 3996$, 求 S 的值。

Let $f(0) = 0$; $f(n) = f(n-1) + 3$ when $n = 1, 2, 3, 4, \dots$

If $2f(S) = 3996$, find the value of S .

2001 FG4.1

$x_1 = 2001$ 。當 $n > 1$, $x_n = \frac{n}{x_{n-1}}$ 。已知 $x_1 x_2 x_3 \dots x_{10} = a$, 求 a 的值。

$x_1 = 2001$. When $n > 1$, $x_n = \frac{n}{x_{n-1}}$. Given that $x_1 x_2 x_3 \dots x_{10} = a$, find the value of a .

2004 FGS.1

對任意整數 n , F_n 的定義如下： $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, $F_0 = 0$ 及 $F_1 = 1$ 。

若 $a = F_{-5} + F_{-4} + \dots + F_4 + F_5$, 求 a 的值。

For all integers n , F_n is defined by $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, $F_0 = 0$ and $F_1 = 1$.

If $a = F_{-5} + F_{-4} + \dots + F_4 + F_5$, find the value of a .

2005 FG4.4

已知 $f_1 = 0$, $f_2 = 1$ 及對正整數 $n \geq 3$, $f_n = f_{n-1} + 2f_{n-2}$ 。

若 $d = f_{10}$, 求 d 的值。

Given that $f_1 = 0$, $f_2 = 1$, and for any positive integer $n \geq 3$, $f_n = f_{n-1} + 2f_{n-2}$.

If $d = f_{10}$, find the value of d .

2009 HI6

設 $f_1(x) = \frac{1}{1-x}$ 及 $f_n(x) = f_1(f_{n-1}(x))$, 其中 $n = 2, 3, 4, \dots$ 。求 $f_{2009}(2008)$ 的值。

Let $f_1(x) = \frac{1}{1-x}$ and $f_n(x) = f_1(f_{n-1}(x))$, where $n = 2, 3, 4, \dots$

Find the value of $f_{2009}(2008)$.

2009 FI1.4

設 $f(x)$ 是一個函數使得對所有整數 $n \geq 6$ 時, $f(n) = (n-1)f(n-1)$ 及 $f(n) \neq 0$ 。

若 $U = \frac{f(11)}{10f(8)}$, 求 U 的值。

Let $f(x)$ be a function such that $f(n) = (n-1)f(n-1)$ and $f(n) \neq 0$ hold for all integers

$n \geq 6$. If $U = \frac{f(11)}{10f(8)}$, find the value of U .

2012 FG3.3

設 k 為正整數及函數 $f(k)$ 的定義是若 $\frac{k-1}{k} = 0.k_1k_2k_3\dots$, 則 $f(k) = \overline{k_1k_2k_3}$,

例如 $f(3) = 666$ 因為 $\frac{3-1}{3} = 0.666\dots$, 求 $D = f(f(f(f(f(112))))))$ 的值。

Let k be positive integer and $f(k)$ a function that if $\frac{k-1}{k} = 0.k_1k_2k_3\dots$,

then $f(k) = \overline{k_1k_2k_3}$, for example, $f(3) = 666$ because $\frac{3-1}{3} = 0.666\dots$,

find the value of $D = f(f(f(f(f(112))))))$.

2012 FG3.4

若 F_n 為一整數值函數, 其定義為 $F_n(k) = F_1(F_{n-1}(k))$, $n \geq 2$ 且 $F_1(k)$ 是 k 的所有位數的平方之和, 求 $F_{2012}(7)$ 的值。

If F_n is an integral valued function defined recursively by $F_n(k) = F_1(F_{n-1}(k))$ for $n \geq 2$ where $F_1(k)$ is the sum of squares of the digits of k ,
find the value of $F_{2012}(7)$.

2013 HG10

對所有正整數 n , 定義函數 f 為

$$(i) \quad f(1) = 2012,$$

$$(ii) \quad f(1) + f(2) + \dots + f(n-1) + f(n) = n^2 f(n), \quad n > 1$$

求 $f(2012)$ 的值。

For all positive integers n , define a function f as

$$(i) \quad f(1) = 2012,$$

$$(ii) \quad f(1) + f(2) + \dots + f(n-1) + f(n) = n^2 f(n), \quad n > 1.$$

Find the value of $f(2012)$.

2013 FI2.3

設 $f(1) = 3$, $f(2) = 5$ 且對所有正整數 n , $f(n+2) = f(n+1) + f(n)$ 。

當 $f(600)$ 除以 3 的餘數是 c , 求 c 的值。

Let $f(1) = 3$, $f(2) = 5$ and $f(n+2) = f(n+1) + f(n)$ for positive integers n .

If c is the remainder of $f(600)$ divided by 3, find the value of c .

2013 FI4.2

設函數 $F(n)$ 滿足 $F(1) = F(2) = F(3) = 1$ 及 $F(n+1) = \frac{F(n) \cdot F(n-1) + 1}{F(n-2)}$,

其中 $n \geq 3$ 為正整數。求 $b = F(6)$ 的值。

Let $F(n)$ be a function with $F(1) = F(2) = F(3) = 1$ and

$F(n+1) = \frac{F(n) \cdot F(n-1) + 1}{F(n-2)}$ for positive integer $n \geq 3$,

find the value of $b = F(6)$.

2014 HG8

設 $a_1 = 215$, $a_2 = 2014$ 及 $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$, 其中 n 為一正整數。

求 $a_{2014} - 2a_{2013}$ 的值。

Let $a_1 = 215$, $a_2 = 2014$ and $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$, where n is a positive integer.

Find the value of $a_{2014} - 2a_{2013}$.

2014 FG1.4

給定一實數數列 a_1, a_2, a_3, \dots , 它滿足

(1) $a_1 = \frac{1}{2}$, 及 (2) 對 $k \geq 2$, 有 $a_1 + a_2 + \dots + a_k = k^2 a_k$ 。求 a_{100} 的值。

Given a sequence of real numbers a_1, a_2, a_3, \dots that satisfy

(1) $a_1 = \frac{1}{2}$, and (2) $a_1 + a_2 + \dots + a_k = k^2 a_k$, for $k \geq 2$.

Determine the value of a_{100} .

2015 HI5

已知 $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ 為一正實數序列，其中 $a_1 = 1$ 及 $a_{n+1} = a_n + \sqrt{a_n + \frac{1}{4}}$ 。求 a_{2015} 的值。

It is given that $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ is a sequence of positive real numbers such that $a_1 = 1$ and $a_{n+1} = a_n + \sqrt{a_n + \frac{1}{4}}$. Find the value of a_{2015} .

2016 HI15

已知數列 $\{a_n\}$ ，其中 $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$ 。若 $a_2 = -1$ 及 $a_3 = 1$ ，求 a_{2016} 的值。

Given a sequence $\{a_n\}$, where $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$.

If $a_2 = -1$ and $a_3 = 1$, find the value of a_{2016} .

2016 HG3

考慮數列 a_1, a_2, a_3, \dots 。定義 $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ 其中 n 為任何正整數。

若 $S_n = 2 - a_n - \frac{1}{2^{n-1}}$ ，求 a_{2016} 的值。

Consider a sequence of numbers a_1, a_2, a_3, \dots .

Define $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ for any positive integer n .

Find the value of a_{2016} if $S_n = 2 - a_n - \frac{1}{2^{n-1}}$.

2016 FG1.3

設 $f_{n+1} = \begin{cases} f_n + 3 & \text{若 } n \text{ 是雙數} \\ f_n - 2 & \text{若 } n \text{ 是單數} \end{cases}$ 。

若 $f_1 = 60$ ，求 n 的最少可能值，令當 $m \geq n$ 時，滿足 $f_m \geq 63$ 。

Let $f_{n+1} = \begin{cases} f_n + 3 & \text{if } n \text{ is even} \\ f_n - 2 & \text{if } n \text{ is odd} \end{cases}$.

If $f_1 = 60$, determine the smallest possible value of n satisfying $f_m \geq 63$ for all $m \geq n$.

2016 FG2.2

設 $f_1 = 9$ 及 $f_n = \begin{cases} f_{n-1} + 3 & \text{若 } n \text{ 是 } 3 \text{ 的倍數} \\ f_{n-1} - 1 & \text{若 } n \text{ 不是 } 3 \text{ 的倍數} \end{cases}$ 。

若 B 為 k 的值的可能數量，使得 $f_k < 11$ ，求 B 的值。

Let $f_1 = 9$ and $f_n = \begin{cases} f_{n-1} + 3 & \text{if } n \text{ is a multiple of } 3 \\ f_{n-1} - 1 & \text{if } n \text{ is not a multiple of } 3 \end{cases}$.

If B is the number of possible values of k such that $f_k < 11$ ，determine the value of B .

2017 HI6

已知 $a_0 = 2$ ， $a_1 = -1$ 及 $a_{n+1} = 2a_n - a_{n-1}$ ，其中 $n \geq 1$ ，求 a_{2017} 的值。
Given that $a_0 = 2$, $a_1 = -1$ and $a_{n+1} = 2a_n - a_{n-1}$, where $n \geq 1$, determine the value of a_{2017} .

2018 HI14

對任意實數 $x (x \neq 1)$ ，定義函數 $f(x) = \frac{x}{1-x}$ 及 $f \circ f(x) = f(f(x))$ 。

求 $\underbrace{f \circ f \circ f \circ \dots \circ f}_{2018 \text{ 個 } f}(2018)$ 的值。

For any real number $x (x \neq 1)$, define a function $f(x) = \frac{x}{1-x}$ and $f \circ f(x) = f(f(x))$.

Find the value of $\underbrace{f \circ f \circ f \circ \dots \circ f}_{2018 \text{ copies of } f}(2018)$.

2018 FI3.3

若 n 是正整數、 $a_1 = B$ 及 $a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2} & \text{若 } a_n \text{ 是偶數;} \\ 3a_n + 1 & \text{若 } a_n \text{ 是奇數。} \end{cases}$ 求 $C = a_{2018}$ 的最值。

If n is a positive integer $a_1 = B$ and $a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2} & \text{if } a_n \text{ is even;} \\ 3a_n + 1 & \text{if } a_n \text{ is odd.} \end{cases}$

determine the value of $C = a_{2018}$.

2019 HG8

設 $\{a_n\}$ 為一個正實數序列使當 $n > 1$ 時， $a_n = a_{n-1}a_{n+1} - 1$ 。已知 2018 在序列中及 $a_2 = 2019$ 。若 a_1 的所有可取的數目為 s ，求 s 的值。

Let $\{a_n\}$ be a sequence of positive real numbers such that $a_n = a_{n-1}a_{n+1} - 1$ for $n > 1$. It is given that 2018 is in the sequence and $a_2 = 2019$. If the number of all possible values of a_1 is s , find the value of s .

2022 P2Q8

對所有正整數 $n > 1$ ，函數 f 定義如下：

$$f(1) = 2021 \text{ 及 } f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(n) = n^2 f(n).$$

求 $f(2021)$ 的值。

For all positive integers $n > 1$, a function f is defined as

$$f(1) = 2021 \text{ and } f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(n) = n^2 f(n).$$

Find the value of $f(2021)$.

2023 HI13

數列 $\{a_n\}$ 定義為 $a_1 = 1$ 、 $a_2 = \frac{3}{7}$ 及對所有 $n \geq 3$ ， $a_n = \frac{a_{n-2}a_{n-1}}{2a_{n-2} - a_{n-1}}$ 。求 $\frac{1}{a_{2023}}$

的值。

A sequence of numbers $\{a_n\}$ is defined by $a_1 = 1$, $a_2 = \frac{3}{7}$ and

$$a_n = \frac{a_{n-2}a_{n-1}}{2a_{n-2} - a_{n-1}} \text{ for all } n \geq 3. \text{ Find the value of } \frac{1}{a_{2023}}.$$

Answers

1990 HI10 109	1991 FG8.1-2 $H_5 = 61, a = 3$	1992 FG9.3-4 $T_{10} = 200, n = 19$	1995 FI4.3 5	1997 HG2 $\frac{1}{50}$
1999 FI2.4 2000	1999 FI3.4 9902	1999 FI5.4 6	1999 FG3.2 7	2000 FI3.4 666
2001 FG4.1 3840	2004 FGS.1 16	2005 FG4.4 171	2009 HI6 $\frac{2007}{2008}$	2009 FI1.4 72
2012 FG3.3 998	2012 FG3.4 1	2013 HG10 $\frac{2}{2013}$	2013 FI2.3 2	2013 FI4.2 7
2014 HG8 1584	2014 FG1.4 $\frac{1}{10100}$	2015 HI5 1016064	2016 HI15 -1	2016 HG3 $\frac{63}{2^{2011}}$
2016 FG1.3 127	2016 FG2.2 5	2017 HI6 -6049	2018 HI14 $-\frac{2018}{2019}$	2018 FI3.3 2
2019 HG8 4	2022 P2Q8 $\frac{1}{1011}$	2023 HI13 2697		