#### 1996 FI2.1

已知 m, n > 0 和  $m + n = 1 \circ \stackrel{}{\text{$ = $}} \left(1 + \frac{1}{m}\right) (1 + \frac{1}{n})$  之最小值為 a ,求 a 的值。

It is given that m, n > 0 and m + n = 1.

If the minimum value of  $\left(1+\frac{1}{m}\right)\left(1+\frac{1}{n}\right)$  is a, find the value of a.

#### 1998 FI1.2

### 1999 FG3.4

設  $x \ge 0$  and  $y \ge 0$  。已知 x + y = 18 。若  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$  之最大值是 d ,求 d 之值。 Let  $x \ge 0$  and  $y \ge 0$ . Given that x + y = 18.

If the maximum value of  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$  is d, find the value of d.

#### 2002 HG5

如果實數  $x \cdot y$  滿足方程  $x^2 + y^2 + 3xy = 35$ ,求 xy 的最大值。 If real numbers x, y satisfy the equation  $x^2 + y^2 + 3xy = 35$ , find the maximum value of xy.

# 2003 FI1.3

設  $x \cdot y$  為實數且  $xy = 1 \circ 若 \frac{1}{x^4} + \frac{1}{4y^4}$  的最小值是 R ,求 R 的值。

Let x, y be real numbers and xy = 1.

If the minimum value of  $\frac{1}{x^4} + \frac{1}{4y^4}$  is R, find the value of R.

# 2006 FG4.2

已知 a 和 b 是正數且 a+b=2。

若 
$$S = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{b}\right)^2$$
 , 求  $S$  的最小值。

Given that a and b are positive numbers and a + b = 2.

If 
$$S = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{b}\right)^2$$
, find the minimum value S.

#### 2011 FGS.2

設 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 為實數且滿足  $\alpha+\beta+\gamma=2$  及  $\alpha\beta\gamma=4$ 。

設 $\nu$ 為  $|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$  的最小值,求 $\nu$ 的值。

Let  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  be real numbers satisfying  $\alpha + \beta + \gamma = 2$  and  $\alpha\beta\gamma = 4$ .

Let v be the minimum value of  $|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$ . Find the value of v.

### 2013 HI10

若 a 及 b 為實數,且  $a^2+b^2=a+b$ 。求 a+b 的最大值。

If a and b are real numbers, and  $a^2 + b^2 = a + b$ . Find the maximum value of a+b. **2014 HI9** 

已知 $x \cdot v$  及z 為正實數,且xvz = 64。

設 S = x + y + z, 求當  $4x^2 + 2xy + y^2 + 6z$  的值為最小時, S 的值。

Given that x, y and z are positive real numbers such that xyz = 64.

If S = x + y + z, find the value of S when  $4x^2 + 2xy + y^2 + 6z$  is a minimum.

#### 2014 FI1.4

若  $\log_2 a + \log_2 b \ge 6$ ,求 a + b 的最小值 δ。

If  $\log_2 a + \log_2 b \ge 6$ , determine the smallest positive value  $\delta$  for a + b.

### 2014 FG1.2

若 
$$f(x) = \frac{\left(x + \frac{1}{x}\right)^6 - \left(x^6 + \frac{1}{x^6}\right) - 2}{\left(x + \frac{1}{x}\right)^3 + \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)}$$
 當中  $x$  是一個正實數,求  $f(x)$  的最小值。

If 
$$f(x) = \frac{\left(x + \frac{1}{x}\right)^6 - \left(x^6 + \frac{1}{x^6}\right) - 2}{\left(x + \frac{1}{x}\right)^3 + \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)}$$
 where x is a positive real number,

determine the minimum value of f(x).

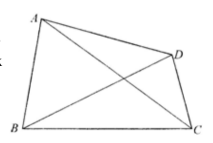
# 2015 HI6

右圖中的ABCD是一個凸四邊形

及AB+BD+CD=16,求ABCD的最大面積。

As shown in the figure, ABCD is a convex quadrilateral and AB + BD + CD = 16.

Find the maximum area of ABCD.



#### 2017 HG7

已知對於實數  $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \cdots \cdot x_{2017}$ ,

$$\sqrt{x_1 - 1} + \sqrt{x_2 - 1} + \sqrt{x_3 - 1} + \dots + \sqrt{x_{2017} - 1} = \frac{1}{2} (x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{2017})$$

求  $x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_{2017}$  的值。

It is given that for real numbers  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{2017}$ ,

$$\sqrt{x_1 - 1} + \sqrt{x_2 - 1} + \sqrt{x_3 - 1} + \dots + \sqrt{x_{2017} - 1} = \frac{1}{2} (x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{2017})$$
,

Find the value of  $x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_{2017}$ .

### 2017 FI1.3

若實數 x 及 y 滿足  $4x^2 + 4y^2 + 9xy = 119$ , 求 xy 的最大值 c。

If real numbers x and y satisfy  $4x^2 + 4y^2 + 9xy = 119$ ,

determine c, the maximum value of xy.

#### 2017 FG1.3

若實數 
$$x$$
 及  $y$  滿足  $xy > 0$  及  $x + y = 3$ ,求  $\left(1 - \frac{1}{x}\right)\left(1 - \frac{1}{y}\right)$  的最大值  $c$ 。

If real numbers x and y satisfy xy > 0 and x + y = 3,

find c, the maximum value of  $\left(1-\frac{1}{x}\right)\left(1-\frac{1}{y}\right)$ .

# 2018 HI11

求 
$$3^x + 5 + \frac{36}{3^x + 4}$$
 的最小值。Find the minimum value of  $3^x + 5 + \frac{36}{3^x + 4}$ .

# 2019 FG1.1

已知 
$$x+y=32$$
, 其中  $x \cdot y \ge 0$ 。若  $a$  為  $\sqrt{x}+\sqrt{y}$  的最大值,求  $a$  的值。

Let x + y = 32 with  $x, y \ge 0$ . If a is the maximum value of  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ , determine the value of a.

# Answers

1996 FI2.1	1998 FI1.2	1999 FG3.4	2002 HG5	2003 FI1.3
9	2	6	7	1
2006 FG4.2	2011 FGS.2	2013 HI10	2014 HI9	2014 FI1.4
8	6	2	14	16
2014 FG1.2 6	2015 HI6 32	2017 HG7 4034	2017 FI1.3 7	2017 FG1.3 $\frac{1}{9}$
2018 HI11	2019 FG1.1			
13	8			

Created by Mr. Francis Hung

Page 3