題目:拋物線 $y = x^2$ 上有 A,B 兩點,自 A,B 向直線 L : y = x - 2 作垂直線,則 A,B 兩點與兩垂足恰圍成一正方形,試求此正方形之邊長?

解:

解法一:設
$$A(a,b)$$
, $B(a+k,b+k)$ 且 $k>0$
$$\begin{cases} b=a^2\\ b+k=(a+k)^2 \end{cases}$$

$$d(A,B)=d(A,L)$$
,所以 $\sqrt{2}k=\frac{|a-b-2|}{\sqrt{2}}$ 以上三式解聯立得 $(a,b,k)=(0,0,1),(-3,9,7)$

則邊長 $\sqrt{2}k = \sqrt{2}$ 或 $7\sqrt{2}$

解法二:設邊長r,正方形頂點 $A(a,a^2)$ 的對角頂點 $(a+\sqrt{2}r,a^2)$,

(因爲對角線平行 X 軸且爲 r 的 $\sqrt{2}$ 倍)

$$\begin{cases} a^2 = a + \sqrt{2}r - 2\\ a^2 + \frac{\sqrt{2}}{2}r = (a + \frac{\sqrt{2}}{2}r)^2 \end{cases}$$

以上二式解聯立得 $(a,r) = (0,\sqrt{2}),(-3,7\sqrt{2})$

則邊長 $\sqrt{2}$ 或 $7\sqrt{2}$