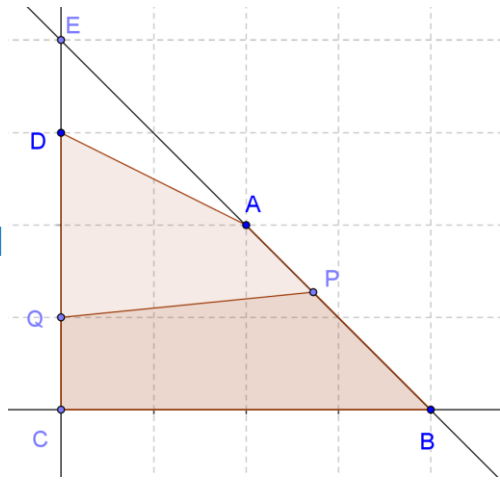


1	<p>已知數列 <math>\langle a_n \rangle</math> 對於任意正整數 <math>p, q</math>，恆有 <math>a_p + a_q = a_{p+q}</math>，若 <math>a_1 = 13</math>，求 <math>a_{2015}</math>？</p> <p><b>【解答】</b> 26195</p> <p><b>【詳解】</b> <math>a_{2015} = a_{1+1+\dots+1} = a_1 + a_1 + \dots + a_1 = 2015 \times 13 = 26195</math></p>	104 台 中 女 中		A 0 0 1 6
1	<p>在 <math>\triangle ABC</math> 中，<math>\overline{AB} = \overline{AC}</math>，D 為 <math>\overline{AC}</math> 的中點，且 <math>\overline{BD} = \sqrt{3}</math>，若 <math>\overline{AB} = k</math> 時，<math>\triangle ABC</math> 的面積有最大值 <math>M</math>，則數對 <math>(k, M) = ?</math></p> <p><b>【解答】</b> <math>(\frac{2\sqrt{15}}{3}, 2)</math></p> <p><b>【詳解】</b> 設 <math>\overline{AB} = k = 2a</math>，則 <math>\triangle ABD</math> 邊長為 <math>2a, a, \sqrt{3}</math>，且 <math>\triangle ABD</math> 面積為 <math>\triangle ABC</math> 面積的一半，因此可改求 <math>\triangle ABD</math> 面積的最大值 <math>\frac{M}{2}</math>，利用海龍公式可知 <math>s = \frac{3a + \sqrt{3}}{2}</math>，所以</p> $\frac{M}{2} = \sqrt{\left(\frac{3a + \sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{a + \sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{-a + \sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{3a - \sqrt{3}}{2}\right)} = \frac{\sqrt{3}}{4} \sqrt{(3 - a^2)(3a^2 - 1)}$ <p>，令 <math>a^2 = t &gt; 0</math>，可知</p> $\frac{M}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} \sqrt{(3 - t)(3t - 1)} = \frac{\sqrt{3}}{4} \sqrt{-3\left(t - \frac{5}{3}\right)^2 + \frac{16}{3}}$ <p>，因此 <math>M</math> 的最大值為</p> $2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times \sqrt{\frac{16}{3}} = 2$ <p>，此時 <math>t = a^2 = \frac{5}{3}</math>，<math>k = 2a = 2 \times \sqrt{\frac{5}{3}} = \frac{2\sqrt{15}}{3}</math></p>	104 台 中 女 中		A 0 0 1 7

四邊形 ABCD 中， $\overline{AB} = 2\sqrt{2}$ ， $\overline{BC} = 4$ ， $\overline{CD} = 3$ ， $\angle B = 45^\circ$ ， $\angle C = 90^\circ$ ，點 P 在  $\overline{AB}$  上，點 Q 在  $\overline{CD}$  上，若  $\overline{PQ}$  平分四邊形 ABCD 的面積，則  $\overline{PQ}$  的最小值為？

【解答】  $3\sqrt{2\sqrt{2}-2}$



【詳解】

如圖，由題目條件可算出四邊形 ABCD

的面積為 7，所以  $PQCB$  面積為  $\frac{7}{2}$ ，延長  $\overline{AB}, \overline{CD}$  交於 E 點，可知  $\angle PEQ = 45^\circ$ ，且

$$\Delta PEQ \text{ 面積為 } 8 - \frac{7}{2} = \frac{9}{2}。$$

$$\text{利用 } \overline{PQ}^2 = |\overline{PQ}|^2 = |\overline{PE} + \overline{EQ}|^2 = |\overline{PE}|^2 + |\overline{EQ}|^2 - 2|\overline{PE}| \cdot |\overline{EQ}| \cdot \cos 45^\circ，$$

又  $\Delta PEQ$  面積可寫為  $\frac{1}{2} \overline{PE} \cdot \overline{EQ} \cdot \sin 45^\circ$ ，所以可知  $\frac{1}{2} \overline{PE} \cdot \overline{EQ} \cdot \sin 45^\circ = \frac{9}{2}$ ，代入前式

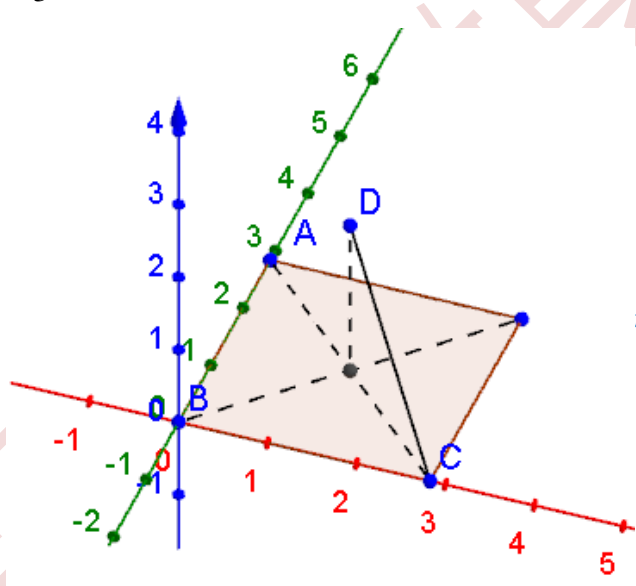
$$\text{可得 } |\overline{PE}| \cdot |\overline{EQ}| = 9\sqrt{2}，\overline{PQ}^2 = |\overline{PE}|^2 + |\overline{EQ}|^2 - 18。$$

由算幾不等式可知  $\frac{|\overline{PE}|^2 + |\overline{EQ}|^2}{2} \geq \sqrt{|\overline{PE}|^2 |\overline{EQ}|^2} = |\overline{PE}| \cdot |\overline{EQ}|$ ，等號成立時

$$|\overline{PE}|^2 = |\overline{EQ}|^2，\text{設 } |\overline{PE}|^2 = |\overline{EQ}|^2 = x^2，\text{代入 } \Delta PEQ \text{ 面積可求得 } x^2 = 9\sqrt{2}。$$

$$\text{所求 } \overline{PQ}^2 = 9\sqrt{2} + 9\sqrt{2} - 18，\overline{PQ} = 3\sqrt{2\sqrt{2}-2}。$$

1	<p>骰子樂的遊戲規則如下：總共有三關，每關投擲兩顆公正的骰子，若點數和是 3 的倍數，則籌碼變成現有的 <math>\frac{5}{4}</math> 倍，並可繼續投擲；若點數和是 7，則籌碼變成現有的 <math>\frac{1}{2}</math> 倍，並可繼續投擲；若點數和不是 3 的倍數且點數和不是 7，則獎金歸零並停止投擲。已知參賽者一開始有 100 萬的籌碼，若順利經過三關後，則可依上述的遊戲規則獲得等值的獎金。請問第三關結束後，獲得獎金之期望值為多少元？</p> <p><b>【解答】</b> 125000</p> <p><b>【詳解】</b> 易知點數和是 3 的倍數機率為 <math>\frac{12}{36} = \frac{1}{3}</math>，點數和是 7 機率為 <math>\frac{6}{36} = \frac{1}{6}</math>。</p> <p>所求期望值 = <math>1000000 \times (\frac{1}{3} \times \frac{5}{4} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 0)^3 = 1000000 \times (\frac{1}{2})^3 = 125000</math></p>	104 台 中 女 中		A 0 0 1 9
---	--	-------------------------	--	-----------------------

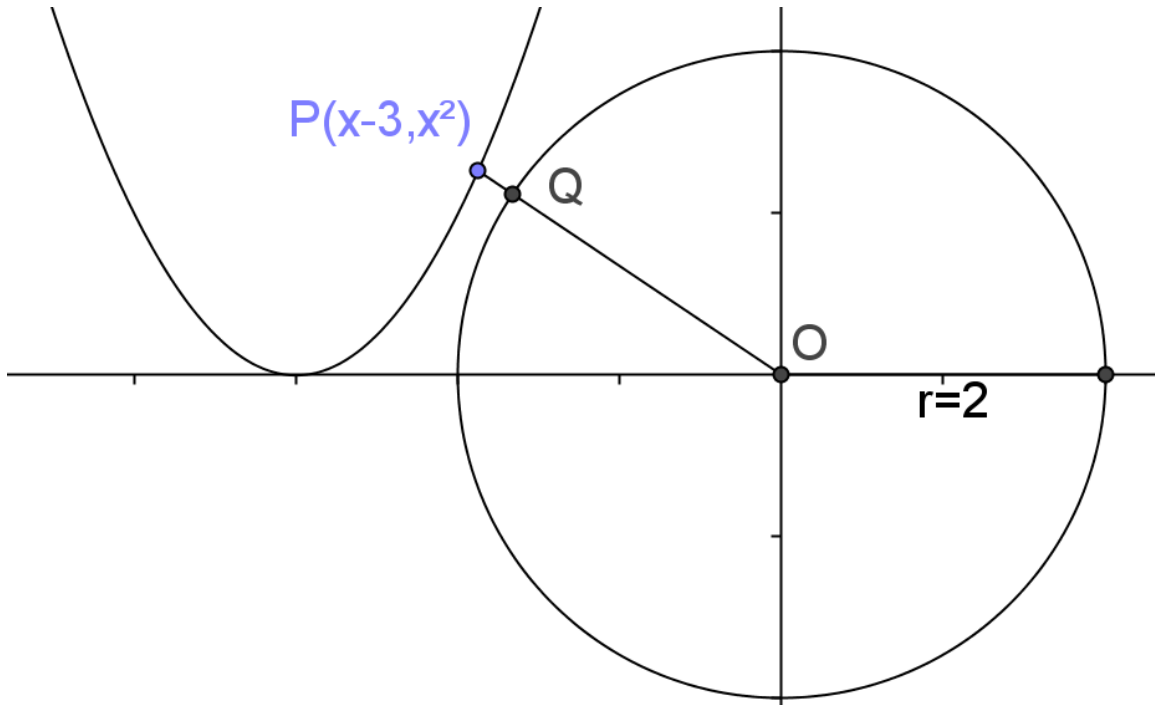
1	<p>有一邊長為 <math>2\sqrt{2}</math> 的正方形 ABCD。今沿著它的對角線 <math>\overline{AC}</math> 摺起，使得平面 ABC 與平面 ACD 互相垂直，則直線 AB 與直線 CD 間的公垂線段長(亦即此兩直線間的距離)為？</p> <p><b>【解答】</b> <math>\frac{4\sqrt{3}}{3}</math></p> <p><b>【詳解】</b>  將各點坐標化，令</p> <p><math>A(0, 2\sqrt{2}, 0), B(0, 0, 0), C(2\sqrt{2}, 0, 0)</math>，可求出 <math>D(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 2)</math>。計算兩直線 <math>AB, CD</math> 公垂線段長，<math>\overline{V_{AB}} = (0, 1, 0), \overline{V_{CD}} = (-\sqrt{2}, \sqrt{2}, 2)</math>，可得 <math>\overline{V_{AB}} \times \overline{V_{CD}} = (2, 0, \sqrt{2})</math>，設 <math>AB</math> 所在的平面為 <math>2x + \sqrt{2}z = 0</math>，將 <math>C(2\sqrt{2}, 0, 0)</math> 代距離公式 <math>d(E_{AB}, C) = \frac{ 2 \cdot 2\sqrt{2} + 0 }{\sqrt{2^2 + \sqrt{2}^2}} = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = \frac{4\sqrt{3}}{3}</math></p>	104 台 中 女 中		A 0 0 2 0
---	--	-------------------------	--	-----------------------

1	<p>已知 <math>f(x)</math> 為多項式函數，<math>f(0)=1</math>，若 <math>g(x)=x^{2015}+2015x</math>，且對實數 <math>x, y</math> 恆有 <math>f(x+y)=f(x)+g(y)</math>，則 <math>\int_{-1}^1 f(x)dx = ?</math></p> <p><b>【解答】</b> 2</p> <p><b>【詳解】</b> 由 <math>f(x+y)=f(x)+g(y)</math> 可知 <math>f(y)=f(0+y)=f(0)+g(y)</math>，所以</p> $f(x)=f(0)+g(x)=x^{2015}+2015x+1, \int_{-1}^1 f(x)dx = \frac{1}{2016}x^{2016} + \frac{2015}{2}x^2 + x \Big _{-1}^1 = 2。$	104 台 中 女 中		A 0 0 2 1
1	<p>已知 <math>c</math> 為一實數，使方程式 <math>4x^3 - 24x^2 + (47+c)x - (33+3c) = 0</math> 恰好有一實根，求 <math>c</math> 值的範圍為？</p> <p><b>【解答】</b> <math>c &gt; -2</math></p> <p><b>【詳解】</b> 原式 <math>x^3 - 6x^2 + \frac{(47+c)}{4}x - \frac{(33+3c)}{4} = 0</math>，平移 <math>x' = x + 2</math>，可化為</p> $x^3 + \left(\frac{c-1}{4}\right)x + \left(\frac{-3-c}{4}\right) = 0, \text{代三次方程式判別式 } \Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} > 0, \text{可得}$ $\left(\frac{-3-c}{4}\right)^2 + \frac{1}{27}\left(\frac{c-1}{4}\right)^3 > 0 \Rightarrow c^3 + 24c^2 + 165c + 242 > 0, \text{因式分解為}$ $(c+2)(c+11)^2 > 0, \text{所以可得 } c \text{ 值的範圍為 } c > -2。$	104 台 中 女 中		A 0 0 2 2

1 試求  $(x-3-2\sin y)^2 + (x^2 - 2\cos y)^2$  的最小值？

【解答】  $9-4\sqrt{5}$

【詳解】



所求可視為  $(x-3, x^2), (2\sin y, 2\cos y)$  兩點的距離平方最小值，也就是拋物線

$y = (x+3)^2$  與圓  $x^2 + y^2 = 4$  兩點距離最小值平方  $\overline{PQ}^2$ ，可先算拋物線上一點到圓心  $(0, 0)$  的距離再扣掉半徑。

$\overline{PO}^2 = (x-3)^2 + (x^2)^2$ ，對  $x$  微分可得  $\frac{d\overline{PO}^2}{dx} = 4x^3 + 2x - 6$ ，易知一階導數為 0 時，

$x = 1$ 。將  $x = 1$  代入可知  $P(-2, 1)$ ，所以  $\overline{PQ} = \sqrt{5} - 2, \overline{PQ}^2 = 9 - 4\sqrt{5}$

1	<p>設 <math>\frac{7}{3} \leq x \leq \frac{9}{2}</math>，<math>f(x) = \sqrt{3x-7} + 2\sqrt{9-2x}</math>，則 <math>f(x)</math> 最大值為？</p> <p><b>【解答】</b> <math>\sqrt{\frac{143}{6}}</math></p> <p><b>【詳解】</b> 利用柯西不等式</p> $\left[ \left( \sqrt{\frac{3x-7}{3}} \right)^2 + \left( \sqrt{\frac{9-2x}{2}} \right)^2 \right] \times [(\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{2})^2] \geq (\sqrt{3x-7} + 2\sqrt{9-2x})^2$ ，可知 $\left[ \frac{3x-7}{3} + \frac{9-2x}{2} \right] \times [(\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{2})^2] \geq (\sqrt{3x-7} + 2\sqrt{9-2x})^2$ ，所以 $\frac{13}{6} \times 11 \geq (\sqrt{3x-7} + 2\sqrt{9-2x})^2 \Rightarrow \sqrt{3x-7} + 2\sqrt{9-2x} \leq \sqrt{\frac{143}{6}}$ 。	104 台 中 女 中		A 0 0 2 4
1	<p>今有 20 枝相同的筆要全部分給 A、B、C、D 四人，每人至少分得一枝，若僅考慮四人所獲得筆的數量，則 A 獲得的數量大於 B 獲得的數量之分法有幾種？</p> <p><b>【解答】</b> 444</p> <p><b>【詳解】</b> 先每人各分一枝，剩餘 16 支給 4 人分。</p> <p>(1) 考慮 <math>A+B=16, C+D=0</math>，此時有 <math>8 \times 1</math> 種。</p> <p>(2) 考慮 <math>A+B=15, C+D=1</math>，此時有 <math>8 \times 2</math> 種。</p> <p>(3) 考慮 <math>A+B=14, C+D=2</math>，此時有 <math>7 \times 3</math> 種。</p> <p>(4) 考慮 <math>A+B=13, C+D=3</math>，此時有 <math>7 \times 4</math> 種。</p> <p>以此類推，可知所求為 <math>8 \times (1+2) + 7 \times (3+4) + 6 \times (5+6) + \dots + 1 \times (15+16)</math>，直接計算即可得 444。</p>	104 台 中 女 中		A 0 0 2 5

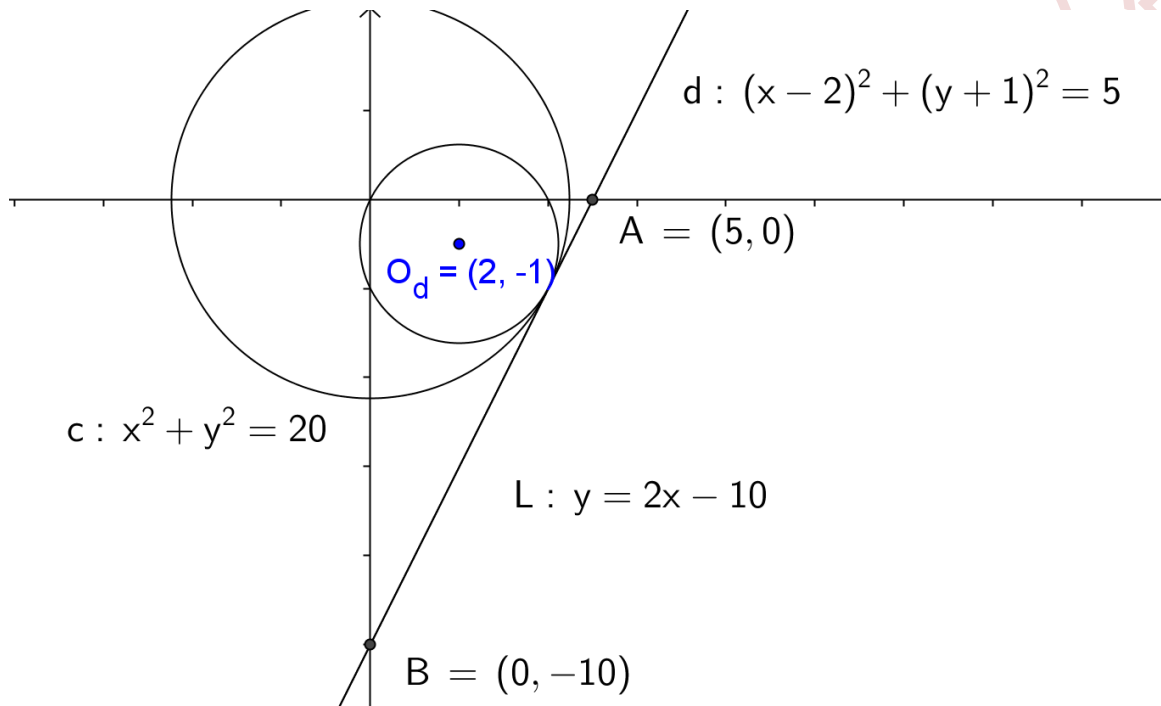
1

設  $(x, y)$  為圓  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$  上一動點，且  $(x, y)$  非原點，則所有複數點  $z = \frac{20}{x+yi}$  的軌跡方程式為？

【解答】  $2x - y - 10 = 0$

【詳解】同取絕對值  $|z| = \frac{20}{|x+yi|}$ ，可知  $|z||x+yi| = 20 \Rightarrow |z(x-yi)| = 20$ ，可視為

$(x-2)^2 + (y+1)^2 = 5$  對  $x^2 + y^2 = 20$  作反演，結果為一直線。



104  
台  
中  
女  
中

A  
0  
0  
2  
6

設數列  $a_n = \sqrt[3]{n^2 + 2n + 1} + \sqrt[3]{n^2 - 1} + \sqrt[3]{n^2 - 2n + 1}$ ， $S_{n+1} = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_5} + \dots + \frac{1}{a_{2n+1}}$ ，求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} \left( \frac{1}{S_{n+1}} + \frac{1}{S_{n+2}} + \frac{1}{S_{n+3}} + \dots + \frac{1}{S_{2n}} \right) = ?$$

【解答】  $\frac{3}{2}(2\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{4})$

【詳解】  $a_n = \sqrt[3]{n^2 + 2n + 1} + \sqrt[3]{n^2 - 1} + \sqrt[3]{n^2 - 2n + 1} = \sqrt[3]{(n+1)^2} + \sqrt[3]{(n+1)(n-1)} + \sqrt[3]{(n-1)^2}$

令  $\sqrt[3]{n+1} = a, \sqrt[3]{n-1} = b$ ，則  $a_n = a^2 + ab + b^2 = \frac{a^3 - b^3}{a - b} = \frac{2}{\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n-1}}$ ，

因此  $\frac{1}{a_n} = \frac{\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n-1}}{2}$ ，

所以  $S_{n+1} = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_5} + \dots + \frac{1}{a_{2n+1}}$

$$= \frac{1}{2} \left[ (\sqrt[3]{1+1} - \sqrt[3]{1-1}) + (\sqrt[3]{3+1} - \sqrt[3]{3-1}) + \dots + (\sqrt[3]{2n+1+1} - \sqrt[3]{2n+1-1}) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt[3]{2n+2}$$

所求  $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} \left( \frac{2}{\sqrt[3]{2n+2}} + \frac{2}{\sqrt[3]{2n+4}} + \frac{2}{\sqrt[3]{2n+6}} + \dots + \frac{2}{\sqrt[3]{2n+2n}} \right)$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt[3]{n}}{n} \left( \frac{1}{\sqrt[3]{2n+2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{2n+4}} + \frac{1}{\sqrt[3]{2n+6}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{2n+2n}} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt[3]{n}}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{1+i}}$$

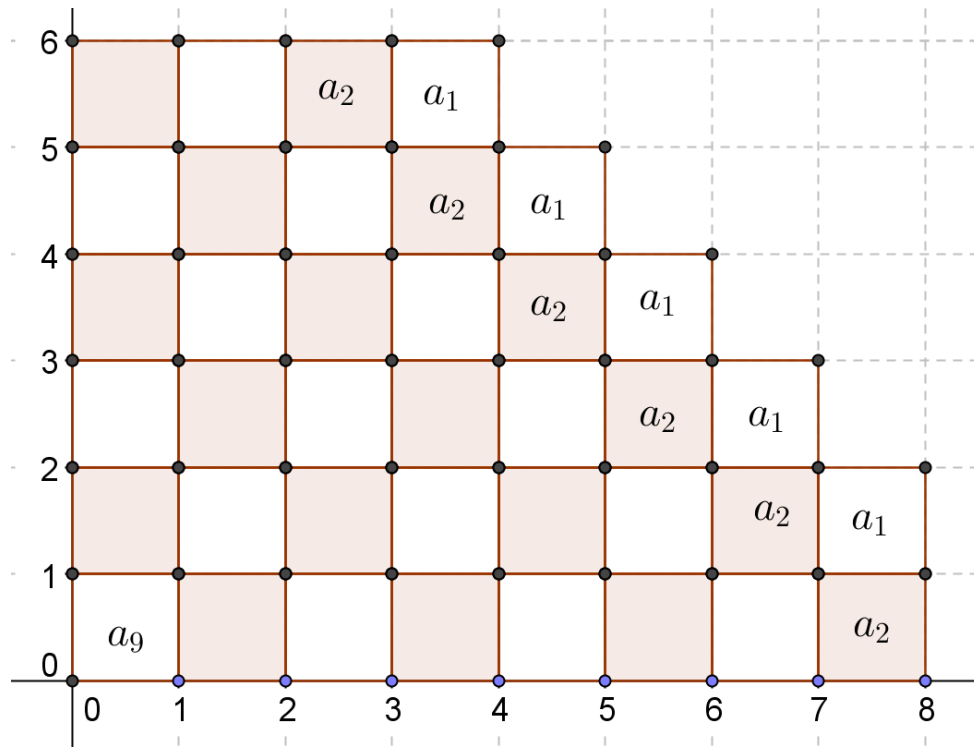
$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{4} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt[3]{1+i}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{4} \cdot \int_0^1 (1+x)^{-\frac{1}{3}} dx = \sqrt[3]{4} \times \left[ \frac{3}{2} (1+x)^{\frac{2}{3}} \right]_0^1 = \frac{3}{2} (2\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{4})$$



若  $0 \leq x < 8$ ， $0 \leq y < 6$ ，則在空間中  $[x] + [y] + [2z] = 8$  的圖形體積為？（ $[ ]$  為高斯符號）

【解答】19

【詳解】



當  $0 \leq z < \frac{1}{2}$  時， $[x] + [y] = 8$  的圖形為標有  $a_1$  的 5 個正方形，同理， $\frac{1}{2} \leq z < 1$  時，

$[x] + [y] = 7$  的圖形為標有  $a_2$  的 6 個正方形，所以可將此圖形體積拆成許多高為  $\frac{1}{2}$ ，

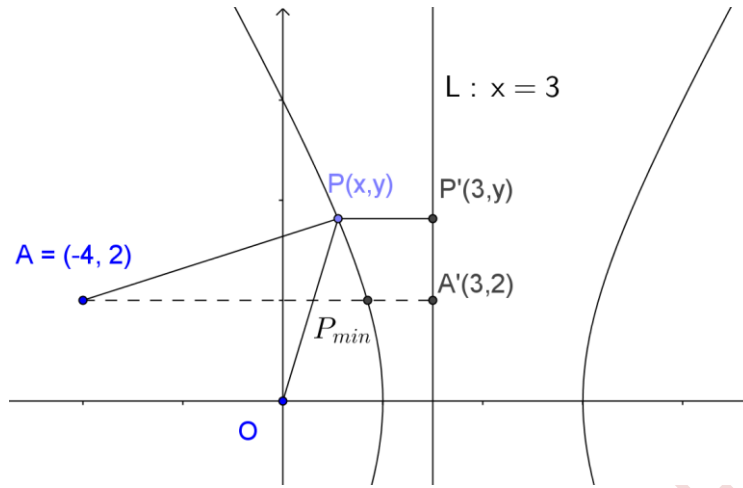
底面為邊長為 1 的正方體，由上圖可知總個數為 38 個。所求  $= \frac{1}{2} \times 38 = 19$ 。

1

設  $O(0,0)$ ， $L: x-3=0$ ，已知  $\Gamma$  上動點  $P$  滿足  $\overline{OP} = 2d(P;L)$ ，若平面上一點  $A(-4,2)$ ，則  $2\overline{PA} + \overline{PO}$  的最小值為？

【解答】 14

【詳解】  $A = (-4, 2)$



如圖，假設  $P(x, y)$ ，由  $\overline{OP} = 2d(P;L)$  可知  $\sqrt{x^2 + y^2} = 2|x-3|$ ，因此  $\Gamma$  的圖形為一雙曲線。

設  $P$  投影至  $L$  的點為  $P'(3, y)$ ，則所求

$2\overline{PA} + \overline{PO} = 2\overline{PA} + 2d(P;L) = 2\overline{PA} + 2\overline{PP'} \geq 2\overline{AP'} \geq 2d(A;L) = 2 \times 7$ ，最小值成立時， $P$  點落在過  $A$  點與  $L$  垂直的線上。

【速解】  $2\overline{PA} + \overline{PO} = 2\overline{PA} + 2d(P;L) \geq 2d(A;L) = 2 \times 7$ ，故所求為 14。

1	<p>設多項式 <math>f(x) = x^7 + a_6x^6 + a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0</math>，其中 <math>a_6, a_5, a_4, a_3, a_2, a_1, a_0</math> 是集合 <math>\{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}</math> 中的七個相異元素，若 <math>x^3 + x^2 + x + 1</math> 是多項式 <math>f(x)</math> 的因式，試問有幾個滿足條件的多項式 <math>f(x)</math> ？</p> <p><b>【解答】</b> 288</p> <p><b>【詳解】</b> <math>x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)</math>，所以</p> $f(-1) = -1 + a_6 - a_5 + a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0 = 0 \Rightarrow a_6 + a_4 + a_2 + a_0 = a_5 + a_3 + a_1 + 1,$ $f(i) = (-a_6 + a_4 - a_2 + a_0) + i(-1 + a_5 - a_3 + a_1) = 0 \Rightarrow a_4 + a_0 = a_6 + a_2, a_5 + a_1 = a_3 + 1$ <p>將 <math>f(i)</math> 的條件代入 <math>f(-1)</math> 的條件，可得 <math>2(a_4 + a_0) = 2(a_3 + 1)</math>，因此有</p> $1 + a_3 = a_4 + a_0 = a_6 + a_2 = a_5 + a_1.$ <p>考慮 <math>a_3</math> 可能的數，若 <math>a_3 = 10</math>，則 <math>(a_4, a_0)</math>、<math>(a_6, a_2)</math>、<math>(a_5, a_1)</math> 可能的組合為 <math>(2, 9), (3, 8), (4, 7), (5, 6)</math>，有 <math>(4 \times 3 \times 2) \times 2^3 = 196</math> 種。</p> <p>若 <math>a_3 = 9</math>，則可能的組合為 <math>(2, 8), (3, 7), (4, 6)</math>，有 <math>(3 \times 2 \times 1) \times 2^3 = 48</math> 種。</p> <p>若 <math>a_3 = 8</math>，則可能的組合為 <math>(2, 7), (3, 6), (4, 5)</math>，有 <math>(3 \times 2 \times 1) \times 2^3 = 48</math> 種。</p> <p>若 <math>a_3 = 7</math>，則可能的組合為 <math>(2, 6), (3, 5)</math>，不滿足相異的條件，因此 <math>a_3 \leq 7</math> 皆不合。</p> <p>所以共有 <math>196 + 48 + 48 = 288</math> 種。</p>	104 台 中 女 中		A 0 0 3 0
1	<p>試求 <math>\sin^2(2015) + \sin^2(2015 + \frac{\pi}{2014}) + \sin^2(2015 + \frac{2\pi}{2014}) + \dots + \sin^2(2015 + \frac{2013\pi}{2014})</math> 之值為？</p> <p><b>【解答】</b> 1007</p> $\sin^2(2015 + \frac{k\pi}{2014}) = \cos^2(\pi - 2015 - \frac{k\pi}{2014}) = \cos^2(\frac{(2014 - k)\pi}{2014} - 2015)$ <p><b>【詳解】</b></p> $= \cos^2(2015 - \frac{(2014 - k)\pi}{2014})$ <p>兩兩配對之後加總為 1，所以共有 <math>\frac{2014}{2} = 1007</math>。</p>	104 台 中 女 中		A 0 0 3 1