

Problemas resueltos (paso a paso) de optimización:

- 1° Con una cartulina de 8X5 metros se desea construir una caja sin tapa, de volumen máximo. Hallar las dimensiones de dicha caja.
- 2° Un rectángulo está acotado por los ejes y por la gráfica de $y = (6 - x)/2$. ¿Qué longitud debe tener el rectángulo para que su área sea máxima?
- 3° ¿Qué puntos de la gráfica de $y = 4 - x^2$ están más cerca del punto (0,2)? Dato: distancia entre dos puntos $(x, y), (x_0, y_0)$:
$$d = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$
- 4° Un rectángulo está limitado por el eje x y por el semicírculo $y = \sqrt{25 - x^2}$. ¿Para qué longitud y anchura del rectángulo se hace mínima su área?
- 5° Dos postes de 12 y 28 metros de altura, distan 30 metros entre sí. Hay que conectarlos mediante un cable que este atado en algún punto del suelo entre los postes. ¿En qué punto ha de amarrarse al suelo con el fin de utilizar la menor longitud de cable posible?
- 6° Se pide calcular el volumen máximo de un paquete rectangular enviado por correo, que posee una base cuadrada y cuya suma de anchura + altura + longitud sea 108.
- 7° Un fabricante desea diseñar una caja abierta con base cuadrada y que tenga un área total de 108 metros cuadrados de superficie. ¿Qué dimensiones producen la caja de máximo volumen? Dato: La abertura de la caja es uno de los lados cuadrangulares.
- 8° Una página rectangular ha de contener 24 dm² de texto, con márgenes superior e inferior de 1.5 dm y laterales de 1 dm pulgada, ¿Qué dimensiones de la página requieren la mínima cantidad de papel?
- 9° Con 4 metros de alambre se desean construir un círculo y un cuadrado. ¿Cuánto alambre hay que emplear en cada figura para lograr que entre ambas encierren el área mínima posible?
- 10° Dado un cilindro de volumen 4 m³, determinar sus dimensiones para que su área total sea mínima.
- 11° Inscribir en una esfera de radio 1 m un cilindro circular que tenga
a) Volumen máximo b) Área lateral máxima.
En ambos casos determinar sus dimensiones, radio de la base y altura.
- 12° El alcance R de un proyectil lanzado con velocidad inicial v_0 y con un ángulo θ respecto de la horizontal es
 $R = (v_0^2 \sin 2\theta) / g$, donde g es la aceleración de la gravedad. Calcular el ángulo θ que produce alcance máximo.
- 13° Se lanza un cuerpo hacia arriba con velocidad inicial 40 m/s, ¿Calcule cuál es la máxima altura que alcanzará si la aceleración gravitacional es 10 m/s²?
Ecuación que describe la altura en función del tiempo: $h(t) = vt - \frac{g}{2}t^2$
- 14° Hallar las dimensiones del rectángulo de área máxima que tiene un lado sobre el eje x y está inscrito en el triángulo determinado por las rectas $y = 0, y = x, y = 4 - 2x$.

Soluciones:

1° Como hay que optimizar el volumen de una caja abierta, la ecuación a optimizar es:

$$V(x, y, z) = xyz$$

Donde x define el ancho de la caja, z lo largo e y lo alto. Dichas variables como definen dimensiones, no pueden ser negativas. Tampoco pueden ser nulas porque no habría caja, por tanto:

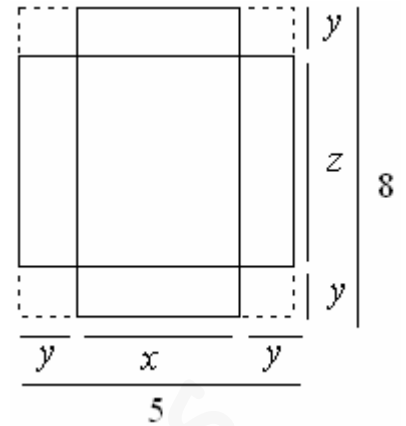
$$x > 0 \quad y > 0 \quad z > 0$$

Fijándonos en el dibujo adjunto de la cartulina, es posible deducir dos ecuaciones de ligadura:

$$2y + x = 5 \quad 2y + z = 8$$

Despejando en ellas x y z :

$$x = 5 - 2y \quad z = 8 - 2y$$



Dos variables han quedado ligadas a una sola, ahora utilizaremos las ecuaciones de ligadura para que la ecuación del volumen de tres variables pase a ser de una variable:

$$V(y) = (5 - 2y)y(8 - 2y) = 40y - 26y^2 + 4y^3$$

Ahora procedemos a calcular sus máximos y mínimos con derivadas:

$$V'(y) = 40 - 52y + 12y^2 \rightarrow V'(y) = 0 \rightarrow 40 - 52y + 12y^2 = 0$$

$$y = \frac{52 \pm \sqrt{52^2 - 4 \cdot 40 \cdot 12}}{24} = \frac{52 \pm 28}{24} = \begin{cases} y = 10/3 \\ y = 1 \end{cases}$$

Dos valores candidatos a máximos, mínimos o puntos de inflexión. Utilizando la derivada segunda:

$$V''(y) = -52 + 24y \begin{cases} V''(10/3) = 644/3 & \text{mínimo} \\ V''(1) = -28 & \text{máximo} \end{cases}$$

Una vez determinado el máximo, el resto de dimensiones se halla con las ecuaciones de ligadura:

$$x = 5 - 2 = 3 \quad z = 8 - 2 = 6$$

Luego la caja de volumen máximo tiene por dimensiones: $3 \times 1 \times 6$

2° Como tenemos que optimizar una función de área de un rectángulo, su expresión es:

$$A(x, y) = xy$$

Las dos variables por definir dimensiones deben ser mayores que cero y menores que los valores lógicos que vemos en la gráfica:

$$0 < x < 6 \quad y < 0 < 3$$

La ecuación de ligadura es la que define la recta:

$$y = (6 - x)/2$$

Y con esto, y sustituyendo en la ecuación de área:

$$A(x) = x(6 - x)/2 = (6x - x^2)/2$$

Y ahora derivando calculamos sus máximos y mínimos.

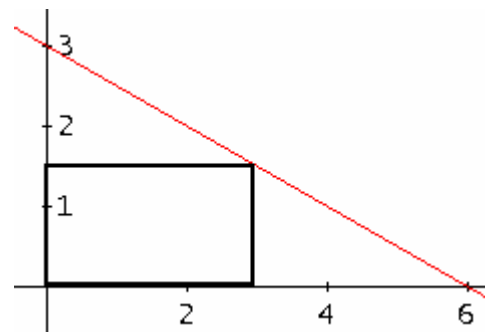
$$A'(x) = 3 - x \rightarrow A'(x) = 0 \rightarrow 3 - x = 0 \rightarrow x = 3$$

Realizando la derivada segunda:

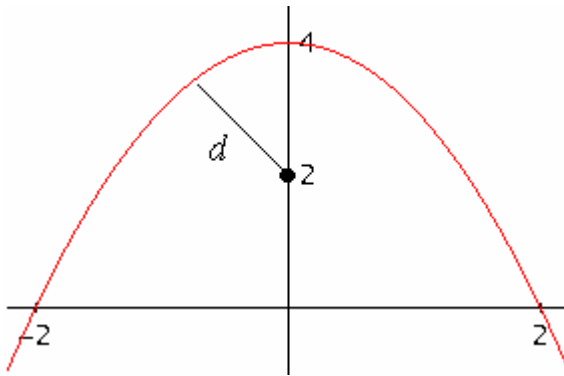
$$A''(x) = -1 \rightarrow A''(3) = -1 \quad \text{máximo}$$

Se trata de un máximo, una vez hallada la longitud de su base hayo la de su altura mediante la ecuación de ligadura:

$$y = (6 - 3)/2 = 3/2$$



3°



La ecuación que tenemos que optimizar es la de la distancia entre el punto (0,2) y otro punto que pertenecerá a una curva:

$$d(x, y) = \sqrt{(x-0)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{x^2 + (y-2)^2}$$

En este caso, x e y pueden tomar cualquier valor de la recta real. No obstante, el problema nos da una curva:

$$y = 4 - x^2$$

Esta curva liga las dos variables x e y , sustituyendo en la ecuación de la distancia:

$$d(x) = \sqrt{x^2 + (2 - x^2)^2} = \sqrt{x^4 - 3x^2 + 4}$$

Derivando ahora esta función buscamos los posibles máximos y mínimos:

$$d'(x) = \frac{4x^3 - 6x}{2\sqrt{x^4 - 3x^2 + 4}} = \frac{2x^3 - 3x}{\sqrt{x^4 - 3x^2 + 4}} \rightarrow d'(x) = 0 \rightarrow \frac{2x^3 - 3x}{\sqrt{x^4 - 3x^2 + 4}} = 0 \rightarrow 2x^3 - 3x = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \sqrt{3/2} \\ x = -\sqrt{3/2} \end{cases}$$

Recurrir ahora a la derivada segunda puede resultar pesado en cuanto a cálculos, en su lugar utilizaremos crecimiento y decrecimiento para distinguir cuales son los máximos de los mínimos o de los puntos de inflexión.

| | | | | |
|-------------------------|---------------|---|--------------|---|
| | $-\sqrt{3/2}$ | 0 | $\sqrt{3/2}$ | |
| $2x^3 - 3x$ | - | + | - | + |
| $\sqrt{x^4 - 3x^2 + 4}$ | + | + | + | + |
| $d'(x)$ | - | + | - | + |

A partir de aquí es fácil ver que $x = \pm\sqrt{3/2}$ son mínimos, y que $x = 0$ es un máximo.

Mediante la ecuación de la curva calculo la coordenada y de cada punto mínimo:

$$y(\pm\sqrt{3/2}) = 4 - \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

Por tanto las coordenadas de los puntos mínimos son $(\sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{5}{2})$ y $(-\sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{5}{2})$

4° Como tenemos que optimizar una función de área de un rectángulo, su expresión es:

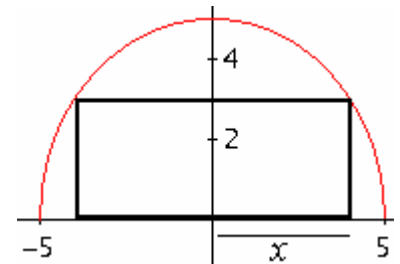
$$A(x, y) = (2x)y$$

Las dos variables por definir dimensiones deben ser mayores que cero y menores que los valores lógicos que vemos en la gráfica:

$$0 < x < 5 \quad y < 0 < 5$$

La ecuación de ligadura es la que define la semicircunferencia:

$$y = \sqrt{25 - x^2}$$



Y con esto, y sustituyendo en la ecuación de área:

$$A(x, y) = 2x\sqrt{25 - x^2}$$

Procedemos ahora a calcular sus máximos y mínimos:

$$A'(x) = \sqrt{25 - x^2} - \frac{2x^2}{\sqrt{25 - x^2}} = \frac{50 - 2x^2 - 2x^2}{\sqrt{25 - x^2}} = \frac{50 - 4x^2}{\sqrt{25 - x^2}} \rightarrow A'(x) = 0 \rightarrow \frac{50 - 4x^2}{\sqrt{25 - x^2}} = 0 \rightarrow x = \frac{\pm 5}{\sqrt{2}}$$

Solo vale la solución positiva. Recurrir a la derivada segunda es más difícil, así que recurriremos a crecimiento y decrecimiento:

| | | | |
|---------|---|--------------|---|
| | 0 | $5/\sqrt{2}$ | 5 |
| $A'(x)$ | | + | |
| | | - | |

Se trata de un máximo. Ya hemos hallado para que valor de la dimensión de la base se maximiza el área, ahora mediante la ecuación de ligadura calculamos la anchura:

$$y = \sqrt{25 - (5/\sqrt{2})^2} = 5/\sqrt{2}$$

- 5° Haciendo primero un dibujo del problema, como el realizado a la derecha, nos indica un poco como analizar el problema. Primeramente tenemos una función de longitud que optimizar:

$$L(x, y) = x + y$$

Los valores lógicos que pueden tomar x e y en el problema son:

$$0 < x < \sqrt{12^2 + 30^2} \quad 0 < y < \sqrt{28^2 + 30^2}$$

Fijándonos en el dibujo, es posible ligar estas dos variables a otra variable llamada z mediante dos ecuaciones de ligadura que aparecen de la aplicación del teorema de Pitágoras en los dos triángulos formados.

$$x = \sqrt{12^2 + (30 - z)^2} \quad y = \sqrt{28^2 + z^2}$$

Fijémonos que z no tiene sentido si es mayor que 30 o menor que cero. Sustituyendo estas variables en la función de longitud:

$$L(z) = \sqrt{12^2 + (30 - z)^2} + \sqrt{28^2 + z^2}$$

y derivando para buscar los máximos y los mínimos:

$$L'(z) = \frac{-30 + z}{\sqrt{12^2 + (30 - z)^2}} + \frac{z}{\sqrt{28^2 + z^2}} \rightarrow L'(z) = 0 \rightarrow \frac{-30 + z}{\sqrt{12^2 + (30 - z)^2}} + \frac{z}{\sqrt{28^2 + z^2}} = 0$$

$$\frac{-30 + z}{\sqrt{12^2 + (30 - z)^2}} = \frac{-z}{\sqrt{28^2 + z^2}} \rightarrow \left(\frac{-30 + z}{\sqrt{12^2 + (30 - z)^2}} \right)^2 = \left(\frac{-z}{\sqrt{28^2 + z^2}} \right)^2$$

Haciendo unas operaciones llegaremos a:

$$640z^2 - 47040z + 705600 = 0 \rightarrow \begin{cases} z = 21 \text{ m} \\ z = 52.5 \text{ m} \end{cases}$$

De estas dos soluciones hay que descartar la de 52.5 m, pues el problema dice que debe atarse la cuerda entre los postes. Dada la dificultad que entraña realizar aquí el método derivada segunda, utilizaremos crecimiento y decrecimiento:

$$L'(x) \quad \begin{array}{c} 0 \\ | \\ - \\ | \\ + \\ | \\ 30 \end{array}$$

Estamos ante un mínimo. Luego a que distancia debe encontrarse el nudo de cada poste, pues a 21 m del poste más alto y a 9 m del poste más bajo.

- 6° Tenemos que optimizar una función de área de un paquete rectangular, de base cuadra, es decir, con anchura igual a longitud, por tanto:

$$A(x, y) = x^2 y$$

Todas las variables deben ser positivas y menores que 108:

$$0 < x < 108 \quad 0 < y < 108$$

Y sabemos que la suma de anchura + altura + longitud es 108, luego la ligadura es:

$$2x + y = 108 \rightarrow y = 108 - 2x$$

y sustituyendo en la función de área:

$$A(x) = x^2(108 - 2x) = 108x^2 - 2x^3$$

Derivando y buscando máximos y mínimos:

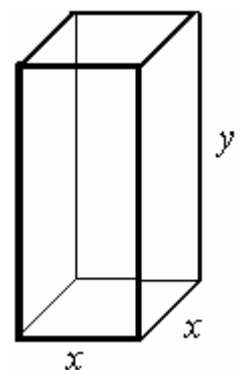
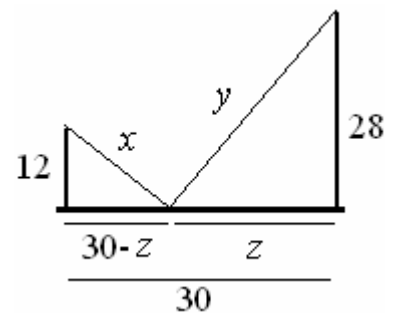
$$A'(x) = 216x - 6x^2 \rightarrow A'(x) = 0 \rightarrow 216x - 6x^2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 36 \end{cases}$$

Descartamos la solución nula por no tener sentido, y ahora por la segunda derivada verificamos si es máximo o mínimo:

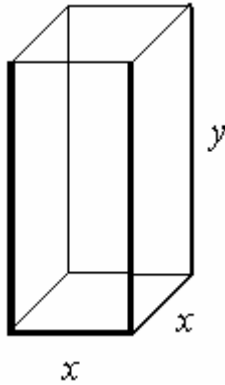
$$A''(x) = 216 - 12x \rightarrow A''(36) = -216 \quad \text{máximo}$$

Por tanto el máximo volumen de dicho paquete es:

$$A(216) = 108(216)^2 - 2(216)^3 = 46656$$



7°



Nuevamente optimizamos un volumen, esta vez de una caja de base cuadrada, por tanto la ecuación primaria es:

$$V(x, y) = x^2 y$$

Como son dimensiones de una caja las dos variables, entonces:

$$x > 0 \quad y > 0$$

Se trata de una caja abierta por una de sus caras cuadradas, por tanto el área viene dada por:

$$108 = x^2 + 4xy$$

Esta es una ecuación de ligadura. Si en ella despejamos y :

$$y = \frac{108 - x^2}{4x}$$

Utilizando las ecuaciones de ligadura sobre la ecuación de volumen la reducimos a una ecuación de una variable:

$$V(x) = x^2 \frac{108 - x^2}{4x} = \frac{108x - x^3}{4}$$

Derivándola ahora para calcular sus máximos y mínimos:

$$V'(x) = \frac{108 - 3x^2}{4} \rightarrow V'(x) = 0 \rightarrow \frac{108 - 3x^2}{4} = 0 \rightarrow 108 - 3x^2 = 0 \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{108}{3}} = \begin{cases} x = 6 \\ x = -6 \end{cases}$$

De estas dos posibles soluciones, no es válida $x = -6$ pues las dimensiones no pueden ser negativas. Con la otra solución recurrimos a la derivada segunda:

$$V''(x) = \frac{-6x}{4} \rightarrow V''(6) = -9 \quad \text{máximo}$$

Se trata de un máximo, ahora recurrimos a la ecuación de ligadura para calcular la dimensión que falta:

$$y = \frac{108 - 36}{24} = 3$$

Luego las dimensiones son $6 \times 6 \times 3$.

8°

En este caso tenemos que optimizar una expresión de área, como es una página de las características del problema (ver dibujo), entonces la ecuación a optimizar es:

$$A(x, y) = 4 \cdot (1.5 \cdot 1) + xy + 2(1 \cdot x) + 2(1.5 \cdot y) = 6 + xy + 2x + 3y$$

Evidentemente las variables por definir dimensiones no nulas, sus valores deben estar:

$$x > 0 \quad y > 0$$

Nos dice el problema que deben ser 24 dm^2 de texto, esto quiere decir, y viendo el dibujo, que la ecuación de ligadura es:

$$xy = 24$$

Despejando de ella:

$$y = \frac{24}{x}$$

Y sustituyendo en la ecuación primaria:

$$A(x) = 6 + 24 + 2x + 3 \frac{24}{x} = 30 + 2x + \frac{72}{x}$$

Calculando ahora su derivada y buscando máximos y mínimos:

$$A'(x) = 2 - \frac{72}{x^2} = \frac{2x^2 - 72}{x^2} \rightarrow A'(x) = 0 \rightarrow \frac{2x^2 - 72}{x^2} = 0 \rightarrow 2x^2 - 72 = 0 \rightarrow x = \pm 6$$

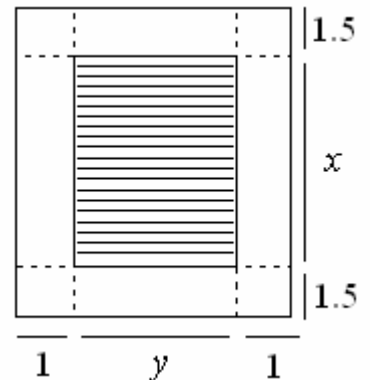
La solución negativa no tiene sentido, por tanto no es válida. En cambio la positiva la analizamos con la derivada segunda:

$$A''(x) = \frac{144}{x^3} \rightarrow A''(6) = \frac{144}{216} \quad \text{mínimo}$$

Se trata de un mínimo. Por la ligadura sabemos que:

$$y = \frac{24}{6} = 4$$

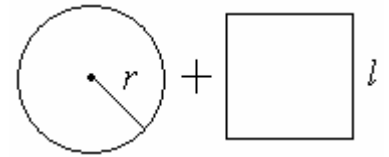
Por tanto las dimensiones de la página son: $(1+1+4) \times (1.5+1.5+6) \rightarrow 6 \times 9$



- 9° En este problema hay que optimizar una función de área. La ecuación de área viene regida por:

$$A(l, r) = l^2 + \pi r^2$$

Que es tanto la suma del área del círculo como del cuadrado.



Estas dos variables por definir una dimensión de una figura y un radio, deben ser positivas y menores que 4 y $2/\pi$:

$$0 \leq l \leq 1 \quad 0 \leq r \leq 2/\pi$$

Pues ninguna figura puede tener más alambre que la longitud de 4 m. Por otra parte, como solo pueden usarse 4 m de alambre, llegamos a la siguiente ecuación de ligadura que es la suma del alambre necesario para círculo y cuadrado.

$$4 = 4l + 2\pi r$$

Despejando l :

$$l = \frac{4 - 2\pi r}{4} = 1 - \frac{\pi r}{2}$$

y sustituyendo en la ecuación de área, queda reducida a una ecuación de una variable:

$$A(r) = \left(1 - \frac{\pi r}{2}\right)^2 + \pi r^2 = 1 - \pi r + \frac{\pi^2 r^2}{4} + \pi r^2$$

Derivando ahora:

$$A'(r) = -\pi + \frac{\pi^2 r}{2} + 2\pi r \rightarrow A'(r) = 0 \rightarrow -\pi + \frac{\pi^2 r}{2} + 2\pi r = 0 \rightarrow -1 + \frac{\pi r}{2} + 2r = 0 \rightarrow r = \frac{1}{2 + \pi/2} \approx 0.28$$

Al usar derivada segunda:

$$A''(r) = \frac{\pi^2}{2} + 2\pi \rightarrow A''(0.28) = \frac{\pi^2}{2} + 2\pi \quad \text{mínimo}$$

Para este valor de r hay área mínima, el lado del cuadrado valdrá:

$$l = 1 - \frac{\pi \cdot 0.28}{2} \approx 0.56 \quad \text{m}$$

- 10° Se trata de optimizar el área de un cilindro. La función de área de un cilindro es la suma de sus dos caras circulares más el área lateral rectangular, tal y como se ve en el dibujo de abajo:

$$A(r, h) = 2\pi r^2 + 2\pi r h$$

Ambas variables deben ser mayores que cero para el problema tenga sentido:

$$0 < r \quad h < 0$$

Como el cilindro debe tener 4 m^3 de capacidad, el volumen actúa aquí de ligadura de variables, así mediante la expresión del volumen de un cilindro ligo r con h :

$$4 = h\pi r^2 \rightarrow h = \frac{4}{\pi r^2}$$

Y sustituyendo en la función de área:

$$A(r) = 2\pi r^2 + 2\pi r \frac{4}{\pi r^2} = 2\pi r^2 + \frac{8}{r}$$

Derivando y buscando máximos y mínimos:

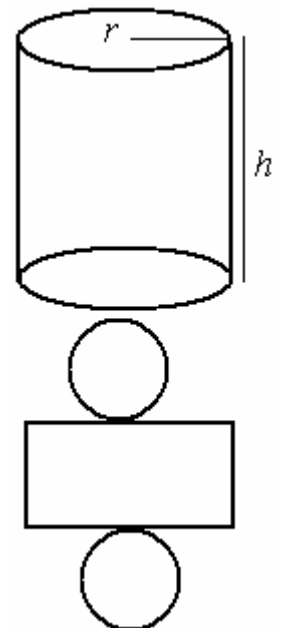
$$A'(r) = 4\pi r - \frac{8}{r^2} \rightarrow A'(r) = 0 \rightarrow 4\pi r - \frac{8}{r^2} = 0 \rightarrow \frac{4\pi r^3 - 8}{r^2} = 0 \rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{2}{\pi}} \approx 0.86$$

Recurriendo ahora a la derivada segunda:

$$A''(r) = \frac{4\pi r^3 + 16}{r^3} \rightarrow A''(\sqrt[3]{2/\pi}) = 12\pi \quad \text{mínimo}$$

Mediante la ecuación de ligadura determino la altura, que vale $h = 1.72$. Por tanto para $h = 1.72 \text{ m}$ y $r = 0.86 \text{ m}$ el área del cilindro es mínima teniendo 4 m^3 de volumen.

Es pues un máximo.



11° a) Se nos pide optimizar el volumen de un cilindro por tanto:

$$V(r, h) = \pi r^2 h$$

Ambas variables, r y h , deben ser mayores que cero para el problema tenga sentido:

$$0 < r \quad h < 0$$

Fijándonos en el dibujo de abajo, que vendría a ser como un corte del dibujo de la derecha por uno de sus meridianos, podemos observar a simple vista la ecuación de ligadura:

$$1^2 = r^2 + (h/2)^2 \rightarrow r = \sqrt{1 - h^2/4}$$

Sustituyendo ahora en las función de volumen:

$$V(h) = \frac{4\pi h - \pi h^3}{4}$$

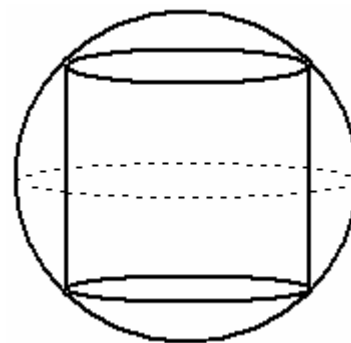
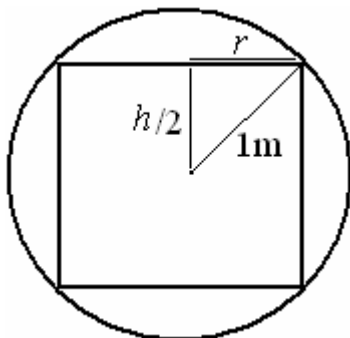
Ahora derivamos cada expresión para buscar sus máximos y mínimos:

$$V'(h) = \frac{4\pi - 3\pi h^2}{4} \rightarrow V'(h) = 0 \rightarrow \frac{4\pi - 3\pi h^2}{4} = 0 \rightarrow h = \frac{\pm 2}{\sqrt{3}} \approx \pm 1.15 \text{ m}$$

Se desecha la solución negativa por carecer de sentido, y ahora mediante la derivada segunda:

$$V''(h) = \frac{-3\pi h}{2} \rightarrow V''(1.15) = -5.44 \text{ máximo}$$

Utilizando ahora la ligadura llego a la conclusión que $r \approx 0.817 \text{ m}$



b) En este apartado se nos pide optimizar una función de área:

$$A(r, h) = 2\pi r h$$

Utilizando las mismas condiciones que en el apartado a) y la misma ligadura, la función a optimizar pasa a ser de una variable:

$$A(h) = \pi h \sqrt{4 - h^2}$$

Derivando y calculando sus máximos y mínimos:

$$A'(h) = \frac{4\pi - 2\pi h^2}{\sqrt{4 - h^2}} \rightarrow A'(h) = 0 \rightarrow \frac{4\pi - 2\pi h^2}{\sqrt{4 - h^2}} = 0 \rightarrow 4 - 2h^2 = 0 \rightarrow h = \pm\sqrt{2} \approx \pm 1.41$$

Nos quedamos solo con la solución positiva. Ahora verificamos si es máximo o mínimo mediante crecimiento y decrecimiento:

$$A'(x) \quad \left| \quad 0 \quad \right| \quad + \quad \left| \quad \sqrt{2} \quad \right| \quad - \quad \left| \quad \right|$$

Se trata de un máximo. Utilizando ahora la ecuación de ligadura determino que $r \approx 0.707 \text{ m}$

12° El problema ya nos da la ecuación a optimizar:

$$R(\theta) = \frac{v_0^2 \sin(2\theta)}{g}$$

Evidentemente, el rango de valores coherentes con el problema de θ es:

$$0 < \theta < \pi/2$$

Ahora, haciendo derivadas y buscando máximos y mínimos:

$$R'(\theta) = \frac{2v_0^2 \cos(2\theta)}{g} \rightarrow R'(\theta) = 0 \rightarrow \frac{2v_0^2 \cos(2\theta)}{g} = 0 \rightarrow \cos(2\theta) = 0 \rightarrow \theta = \frac{\arccos 0}{2} = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$$

Donde $k \in \mathbf{Z}$. El único valor de θ coherente con el problema es $\pi/4$, con $k = 0$. Ahora investigándolo con la derivada segunda:

$$R''(\theta) = \frac{-4v_0^2 \sin(2\theta)}{g} \rightarrow R''(\pi/4) = \frac{-4v_0^2 \sin(\pi/2)}{g} = \frac{-4v_0^2}{g}$$

Es pues un máximo.

13° El problema ya nos da la ecuación de altura que tenemos que optimizar:

$$h(t) = vt - \frac{g}{2}t^2$$

Conociendo los valores de la velocidad y de la gravedad:

$$h(t) = 40t - \frac{10}{2}t^2 = 40t - 5t^2$$

En física, los tiempos no puede ser negativos, por tanto $t \geq 0$. Derivando y buscando máximos y mínimos:

$$h'(t) = 40 - 10t \rightarrow h'(t) = 0 \rightarrow 40 - 10t = 0 \rightarrow t = 4 \text{ s}$$

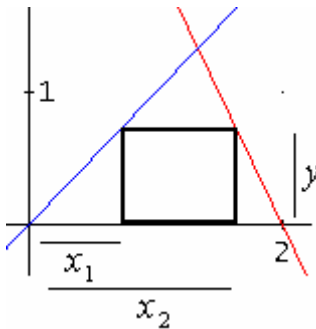
Mediante la derivada segunda verificamos si es máximo o mínimo:

$$h''(t) = -10 \rightarrow h''(4) = -10 \text{ máximo}$$

Ahora sustituyendo en la función de altura, obtenemos la máxima altura alcanzada:

$$h(t) = 40 \cdot 4 - 5(4)^2 = 80 \text{ m}$$

14°



El enunciado nos habla de optimizar una función de área de un rectángulo:

$$A(x, y) = xy$$

Por tanto las dos dimensiones están acotadas inferiormente.

$$0 < x \quad 0 < y$$

Una vez construido un dibujo, descubrimos que la base x es la diferencia de las dos variables x_1 y x_2 , y que estas variables se relacionan con y mediante las ecuaciones de las rectas (que en este problema sirven como ligaduras, ya que ligan unas variables con otras):

$$y = x_1 \quad y = 4 - 2x_2$$

Despejando ambas variables, x_1 y x_2 :

$$x_1 = y \quad x_2 = \frac{4 - y}{2}$$

y como:

$$x = x_2 - x_1 = \frac{4 - y}{2} - y$$

sustituyendo en la función de área:

$$A(y) = \left(\frac{4 - y}{2} - y \right) y = \frac{4y - 3y^2}{2}$$

derivando y calculando máximos y mínimos:

$$A'(y) = \frac{4 - 6y}{2} = 2 - 3y \rightarrow A'(y) = 0 \rightarrow 2 - 3y = 0 \rightarrow y = \frac{2}{3}$$

Haciendo la derivada segunda:

$$A''(y) = -3 \rightarrow A''(2/3) = -3 \text{ máximo}$$

Es un máximo, con la ecuación de ligadura:

$$x = \frac{4 - 2/3}{2} - 2/3 = 1$$

Ósea, un rectángulo de dimensiones $1 \times (2/3)$