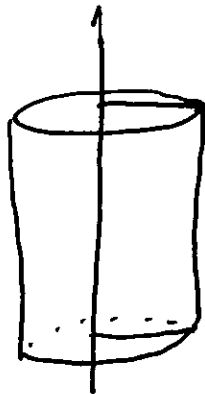
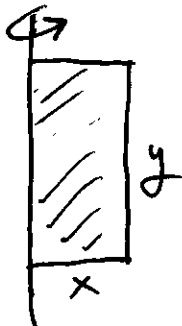


- V1.** Halla las dimensiones de un rectángulo de perímetro 60 cm de modo que el cilindro engendrado al girar en torno a uno de sus lados tenga volumen máximo.
- V2.** Entre todos los triángulos inscritos en una semicircunferencia de radio R , ¿cuál es el de área máxima?
- V3.** Determina las dimensiones del rectángulo de área máxima que se puede inscribir en una semicircunferencia de 40 cm de diámetro.
- V4.** Con un alambre de 1m de longitud se quiere construir un cuadrado y un triángulo equilátero. ¿Cuáles deben ser sus dimensiones para que tengan área mínima?
- V5.** Demuestra que entre todos los rectángulos de área dada, el cuadrado tiene el círculo circunscrito mínimo.
- V6.** Halla el trapecio de mayor área que puede inscribirse en un semicírculo, teniendo la base inferior en el diámetro.
- V7.** Una ventana tiene la forma de semicírculo montado sobre un rectángulo. El rectángulo es de cristal transparente, mientras que el semicírculo es de cristal de color que transmite la mitad de luz por unidad de área transparente. El perímetro total (exterior) de la ventana es fijo. Hallar las proporciones de la ventana que proporcionen

V1 Observa las figuras:



• Variables

x, y ($x, y > 0$) dimensiones del rectángulo

• ligadura

$$2x + 2y = 60 \Leftrightarrow x + y = 30.$$

• Función a optimizar $f = \pi x^2 \cdot y$

• Se introduce la ligadura en la función: es más sencilla la variable y $y = 30 - x \rightarrow$

$$f(x) = \pi x^2 \cdot (30 - x) = 30\pi x^2 - \pi x^3.$$

• 1ª y 2ª derivada

$$f'(x) = 60\pi x - 3\pi x^2 \quad f''(x) = 60\pi - 6\pi x$$

• Condición de extremo

$$f'(x) = 0 \rightarrow 60\pi x - 3\pi x^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \text{ (imposible)} \\ x = \frac{60\pi}{3\pi} = 20 \end{cases}$$

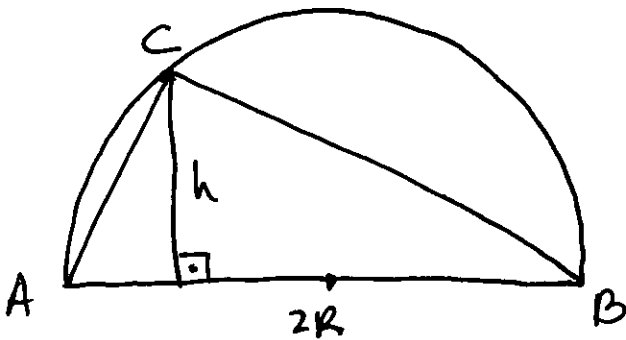
$$f''(20) = 60\pi - 6 \cdot \pi \cdot 20 < 0 \rightarrow \text{máximo.}$$

• Solución:

$$x = 20 \rightarrow y = 30 - 20 = 10 \rightarrow f_{\max} = \pi \cdot 20^2 \cdot 10 = 4000\pi.$$

Recuerda el volumen de un cilindro $V = \pi \cdot r^2 \cdot h$
 $r =$ radio de la base
 $h =$ altura

V2 Observa la figura



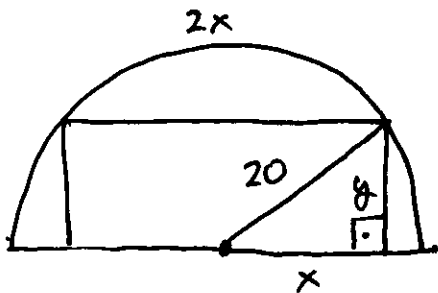
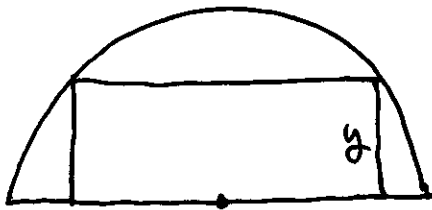
Función a optimizar $f = \frac{2R \cdot h}{2} \Rightarrow \boxed{f(h) = Rh}$ $h, R > 0$

Es una función lineal creciente. \Rightarrow su máximo corresponde al máximo de h , que es $R \Rightarrow$

$$h=R \rightarrow f_{\max} = R^2.$$

V3

Hagamos un dibujo de la situación.



Inógnitas: dimensiones del rectángulo

base: $2x$ (*)

altura: y

ligadura

Teorema de Pitágoras

$$x^2 + y^2 = 20^2$$

Función a optimizar: área (f)

$$f = 2x \cdot y$$

Se introduce la ligadura en la función: $y^2 = 400 - x^2 \rightarrow y = \sqrt{400 - x^2}$

$$\Rightarrow f(x) = 2x \cdot \sqrt{400 - x^2} = \sqrt{4x^2 \cdot (400 - x^2)} = \sqrt{1600x^2 - 4x^4}$$

Recuerda: los extremos de \sqrt{g} son los extremos de g .

$$g(x) = 1600x^2 - 4x^4$$

$$g'(x) = 3200x - 16x^3$$

$$g''(x) = 3200 - 48x^2$$

Condición de extremo: $g' = 0 \rightarrow$

$$3200x - 16x^3 = 0 \rightarrow 16x \cdot (200 - x^2) = 0$$

$$\text{Tres soluciones: } x_1 = 0 \quad x_2 = \sqrt{200} \quad x_3 = -\sqrt{200}$$

(*) si hubiéramos elegido como base x las operaciones habrían sido más complejas.

$$\text{la ligadura: } \left(\frac{x}{2}\right)^2 + y^2 = 20^2$$

Se descarta x_3 pues x debe ser positiva (es una longitud)

$$g''(0) = 3200 \rightarrow \text{mínimo.}$$

$$g''(\sqrt{200}) = 3200 - 48 \cdot (\sqrt{200})^2 = 3200 - 9600 = -6400 < 0 \rightarrow \text{Máximo}$$

Solución:

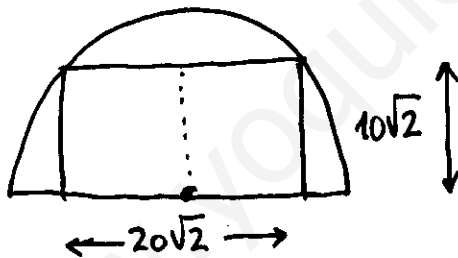
$$\text{base } \boxed{2x = 2 \cdot \sqrt{200} = 20\sqrt{2} \text{ m}}$$

altura ¿y?

$$x^2 + y^2 = 20^2 \Leftrightarrow (\sqrt{200})^2 + y^2 = 400 \rightarrow y^2 = 200 \rightarrow y = \sqrt{200}$$

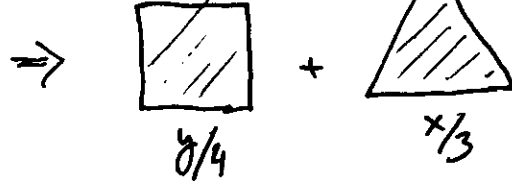
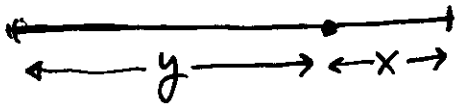
$$\boxed{y = \sqrt{200} = 10\sqrt{2} \text{ m}}$$

Observa que es un rectángulo formado por 2 triángulos.



√4

Observa la figura

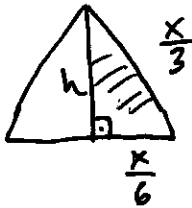


- ligadura $x+y=1$
- Función a optimizar $A = A_C + A_T$
 $A_C = \text{área del cuadrado}$

y sería el perímetro del cuadrado
 x sería el perímetro del triángulo.

$$A_C = \left(\frac{y}{4}\right)^2$$

$A_T = \text{área del triángulo equilátero.}$



$$h^2 + \left(\frac{x}{6}\right)^2 = \left(\frac{x}{3}\right)^2 \Leftrightarrow h^2 + \frac{x^2}{36} = \frac{x^2}{9} \Rightarrow h^2 = \frac{x^2}{9} - \frac{x^2}{36} = \frac{x^2}{12}$$

$$\rightarrow h = \frac{x}{\sqrt{12}} = \frac{x\sqrt{12}}{12} = \frac{2x\sqrt{3}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{6}x.$$

$$A_T = \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{6} \cdot x = \frac{\sqrt{3}}{36}x^2$$

$$\Rightarrow A = \frac{\sqrt{3}}{36}x^2 + \frac{1}{16}y^2$$

- Se introduce la ligadura en la función:

$$y = 1-x \rightarrow A(x) = \frac{\sqrt{3}}{36}x^2 + \frac{1}{16} \cdot (1-x)^2$$

- 1ª y 2ª derivada:

$$A'(x) = \frac{\sqrt{3}}{36} \cdot 2x + \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot (1-x) \cdot (-1) = \frac{\sqrt{3}}{18}x - \frac{1}{8} + \frac{1}{8}x$$

$$A''(x) = \frac{\sqrt{3}}{18} + \frac{1}{8}$$

• Condición de extremo

$$A' = 0 \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{18}x - \frac{1}{8} + \frac{1}{8}x = 0 \Leftrightarrow$$

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{18} + \frac{1}{8}\right) \cdot x = \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{18 + 8\sqrt{3}}{18 \cdot 8} \cdot x = \frac{1}{8} \Rightarrow$$

$$x = \frac{18}{18 + 8\sqrt{3}} = \frac{9}{9 + 4\sqrt{3}}$$

Racionalizando.

$$x = \frac{9}{9 + 4\sqrt{3}} \cdot \frac{9 - 4\sqrt{3}}{9 - 4\sqrt{3}} = \frac{9 \cdot (9 - 4\sqrt{3})}{81 - 16 \cdot 3} = \frac{9 \cdot (9 - 4\sqrt{3})}{33} = \frac{3 \cdot (9 - 4\sqrt{3})}{11}$$

$$\Rightarrow \boxed{x = \frac{27 - 12\sqrt{3}}{11}}$$

$$A''\left(\frac{27 - 12\sqrt{3}}{11}\right) = \frac{\sqrt{3}}{18} + \frac{1}{8} > 0 \rightarrow \text{mínimo.}$$

• Solución:

$$x = \frac{27 - 12\sqrt{3}}{11} \text{ m} \approx 0,57 \text{ m (perímetro del triángulo)}$$

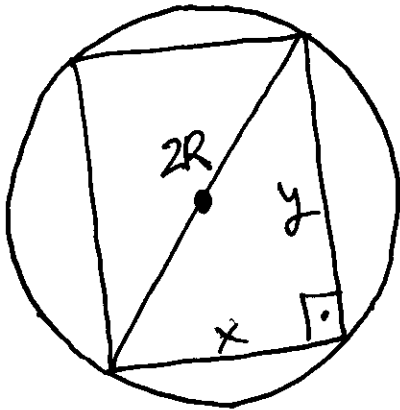
$$y = 1 - x = 1 - \frac{27 - 12\sqrt{3}}{11} = \frac{11 - 27 + 12\sqrt{3}}{11} = \frac{-16 + 12\sqrt{3}}{11} \approx 0,43 \text{ m}$$

(perímetro del cuadrado)

$$A_m \approx \frac{\sqrt{3}}{36} \cdot \left(\frac{27 - 12\sqrt{3}}{11}\right)^2 + \frac{1}{16} \cdot \left(\frac{-16 + 12\sqrt{3}}{11}\right)^2 = \frac{3\sqrt{3} - 4}{44} \text{ m}^2$$

$$A_m \approx 0,027 \text{ m}^2.$$

V5 Observa la figura



- Variables: lados del rectángulo: x, y
- ligaduras: y radio R

$$x \cdot y = A$$

$A =$ área fija del rectángulo

$$\bullet x^2 + y^2 = (2R)^2$$

- Función a optimizar: área del círculo

$$f = \pi R^2$$

Vamos a combinar ambas ligaduras.

$$x^2 + y^2 = (2R)^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 4R^2 \Rightarrow R^2 = \frac{1}{4} (x^2 + y^2)$$

$$f = \frac{\pi}{4} (x^2 + y^2)$$

$$y = \frac{A}{x} \rightarrow f(x) = \frac{\pi}{4} \cdot \left(x^2 + \frac{A^2}{x^2} \right)$$

- 1ª y 2ª derivadas

$$f'(x) = \frac{\pi}{4} \left(2x - \frac{2A^2}{x^3} \right) \quad f''(x) = \frac{\pi}{4} \cdot \left(2 + \frac{6A^2}{x^4} \right)$$

- Condición de extremo

$$f' = 0 \rightarrow 2x - \frac{2A^2}{x^3} = 0 \rightarrow x^4 = A^2 \rightarrow x = \pm \sqrt{A}$$

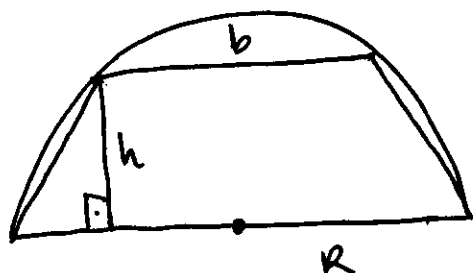
Sólo tiene sentido la solución positiva.

$$f''(\sqrt{A}) > 0 \quad \text{porque como es } f''(x)$$

$$\bullet \text{Solución: } x = \sqrt{A} \rightarrow y = \frac{A}{\sqrt{A}} = \frac{A}{\sqrt{A}} \cdot \frac{\sqrt{A}}{\sqrt{A}} = \sqrt{A} \Rightarrow \boxed{x=y}$$

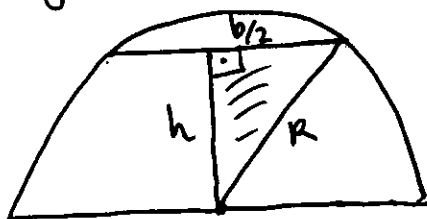
Se trata de un CUADRADO !!

V6 Observa la figura



R = radio del semicírculo
 h = altura del trapecio.
 b = base menor del trapecio.

- Variables: h, b (ambas > 0)
- ligadura. Observa la figura



En ella encontramos un triángulo rectángulo de lados $R, b/2, h$

$$R^2 = h^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2.$$

Observación: si elegimos como variable $2b$ en vez de b las operaciones quedan más sencillas (no hay fracciones).
 la ligadura sería $R^2 = h^2 + b^2$.

- Función a optimizar
 (ya tomo $2b$ como base menor)

$$f = \frac{2b + 2R}{2} \cdot h = (b + R) \cdot h$$

- Se introduce la ligadura en la función a optimizar. Parece más sencillo despejar h (has la otra opción y compare)

$$h = \sqrt{R^2 - b^2} \Rightarrow \boxed{f(b) = (b + R) \cdot \sqrt{R^2 - b^2}}$$

- f' y f'' derivadas

$$f'(b) = 1 \cdot \sqrt{R^2 - b^2} + (b + R) \cdot \frac{-2b}{2\sqrt{R^2 - b^2}} = \sqrt{R^2 - b^2} - \frac{b(b + R)}{\sqrt{R^2 - b^2}}$$

$$f'(b) = \frac{(\sqrt{R^2 - b^2})^2 - b \cdot (b+R)}{\sqrt{R^2 - b^2}} = \frac{R^2 - b^2 - b^2 - bR}{\sqrt{R^2 - b^2}} = \frac{R^2 - 2b^2 - bR}{\sqrt{R^2 - b^2}}$$

$$f''(b) = \frac{(-4b - R) \cdot \sqrt{R^2 - b^2} - (R^2 - 2b^2 - bR) \cdot \frac{-2b}{2\sqrt{R^2 - b^2}}}{(\sqrt{R^2 - b^2})^2}$$

• Condición de extremo

$$f'(b) = 0 \rightarrow R^2 - 2b^2 - bR = 0 \Leftrightarrow \boxed{2b^2 + bR - R^2 = 0} \rightarrow$$

$$b = \frac{-R \pm \sqrt{R^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-R^2)}}{4} = \frac{-R \pm 3R}{4} = \begin{cases} -R \\ R/2 \end{cases}$$

-R no tiene sentido (es negativo).

Para estudiar el signo de la 2ª derivada basta estudiarlo en $(-4b - R)$ que para $b > 0$ es evidentemente negativo.

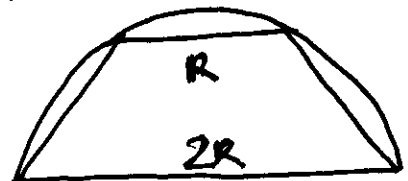
Argumento:

- el denominador es una cantidad positiva: () ^② ←
- en el numerador, el 2º sumando es nulo para $b = \frac{R}{2}$,
por ser solución de $R^2 - 2b^2 - bR = 0$.
- en el numerador, el 1º sumando es un producto de 2 factores siendo uno de ellos $\sqrt{R^2 - b^2}$ que es positivo.

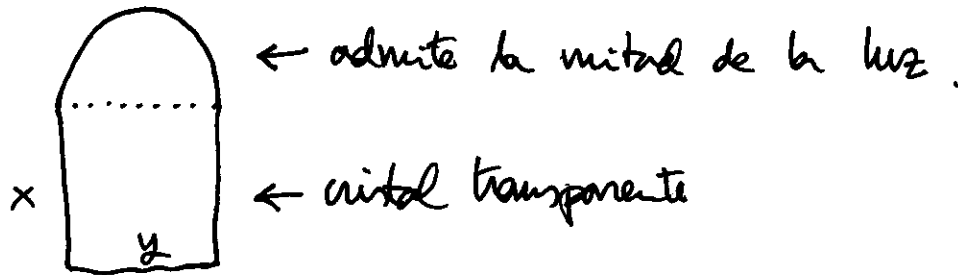
$$\Rightarrow f''\left(\frac{R}{2}\right) < 0 \rightarrow \text{máximo.}$$

• Solución: $b = \frac{R}{2} \rightarrow \boxed{2b = R} \quad h = \sqrt{R^2 - b^2} = \sqrt{R^2 - \left(\frac{R}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}R}{2}$

$$\Rightarrow \text{Área del trapecio: } (b+R) \cdot h = \left(\frac{R}{2} + R\right) \cdot \frac{\sqrt{3}R}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{4} R^2$$



V7 Observa la figura



• Variables

x = alto del rectángulo

y = diámetro del semicírculo = base del rectángulo.

• ligadura

perímetro de la ventana P

$$P = x + y + x + \pi \cdot \frac{y}{2} = 2x + y + \frac{\pi y}{2}$$

$$y = \text{diámetro} \Rightarrow \frac{y}{2} = \text{radio}$$

• Función a optimizar

la cantidad de luz que transpara es directamente proporcional al área; la parte circular deja pasar la mitad de una ventana transparente, dejará pasar la mitad de un área.

$$f = \underbrace{x \cdot y}_{\substack{\uparrow \\ \text{ventana} \\ \text{rectangular} \\ \text{TRANSPARENTE}}} + \underbrace{\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \left(\frac{y}{2}\right)^2}_{\substack{\uparrow \\ \text{ventana} \\ \text{semicircular} \\ \frac{1}{2} \text{ de todo el área.}}}$$

el 1^{er} $\frac{1}{2}$: deja pasar la mitad de la ventana transparente.

el 2^{o} $\frac{1}{2}$: la mitad del área del círculo

$$f = x \cdot y + \frac{1}{16} \pi y^2$$

- Se introduce la ligadura en la función. Es más sencillo despejar la variable x de la restricción.

$$x = \frac{1}{2} \left(P - y - \frac{\pi}{2} y \right) \rightarrow$$

$$f(y) = \frac{1}{2} \left(P - y - \frac{\pi}{2} y \right) \cdot y + \frac{\pi}{16} y^2 = \frac{P}{2} y - \frac{1}{2} y^2 - \frac{\pi}{4} y^2 + \frac{\pi}{16} y^2$$

$$\Rightarrow \boxed{f(y) = -\frac{1}{2} y^2 - \frac{3\pi}{16} y^2 + \frac{P}{2} y}$$

- 1ª y 2ª derivadas

$$f'(y) = -y - \frac{6\pi}{16} y + \frac{P}{2} = -y - \frac{3\pi}{8} y + \frac{P}{2}$$

$$f''(y) = -1 - \frac{3\pi}{8}$$

- Condición de extremo

$$f' = 0 \rightarrow y + \frac{3\pi}{8} y = \frac{P}{2} \Leftrightarrow y \cdot \frac{8+3\pi}{8} = \frac{P}{2} \Rightarrow y = \frac{4P}{8+3\pi}$$

$$f''\left(\frac{4P}{8+3\pi}\right) < 0 \rightarrow \text{máximo.}$$

- Solución:

$$\boxed{y = \frac{4P}{8+3\pi}} \rightarrow x = \frac{1}{2} \left(P - \frac{4P}{8+3\pi} - \frac{\pi}{2} \cdot \frac{4P}{8+3\pi} \right) = \frac{P}{2} \cdot \frac{2(8+3\pi) - 8 - 4\pi}{2(8+3\pi)}$$

$$\Rightarrow \boxed{x = \frac{P(\pi+4)}{2(8+3\pi)}}$$