

## TRIÁNGULOS.

**T1.** En un triángulo isósceles de 12 cm de base y 10 cm de altura se inscribe un rectángulo, de forma que uno de sus lados esté sobre la base del triángulo y dos de sus vértices sobre los lados iguales. ¿Qué dimensiones tendrá el rectángulo de área máxima?

**T2.** De todos los triángulos de 10 cm de hipotenusa, ¿cuál es el que mayor área tiene y cuánto mide ésta?

**T3.** De todos los triángulos rectángulos cuyos catetos suman 10, halla las dimensiones de aquel cuya área sea máxima.

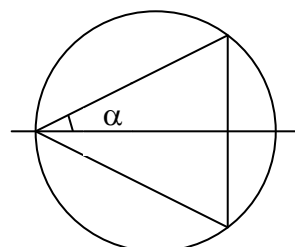
**T4.** Entre todos los triángulos isósceles de perímetro 30 cm, ¿cuál es el de área máxima?

**T5.** Un triángulo isósceles tiene el lado desigual de 12 cm y la altura relativa a es lado de 5 cm. Encuentra un punto sobre la altura de modo que la suma de distancias a los tres vértices sea mínima.

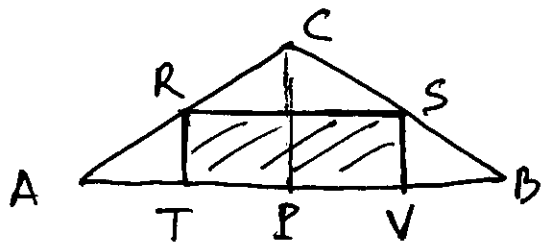
**T6.** Si  $a$  y  $b$  son los catetos de un triángulo rectángulo cuya hipotenusa es 1, halla el mayor valor de  $2a+b$ .

**T7.** Un triángulo isósceles está inscrito en una circunferencia de radio  $R$ . Suponiendo el ángulo  $\alpha$  en el vértice, comprendido entre 0 y  $\pi/2$ , tal como se indica en la figura. ¿Cuál es el triángulo de perímetro mínimo?

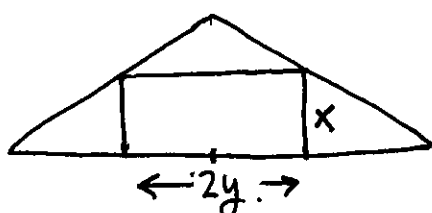
**T8.** Determina las dimensiones del triángulo isósceles de área máxima inscrito en una circunferencia de radio 12 cm.



T1 Observa las figuras.

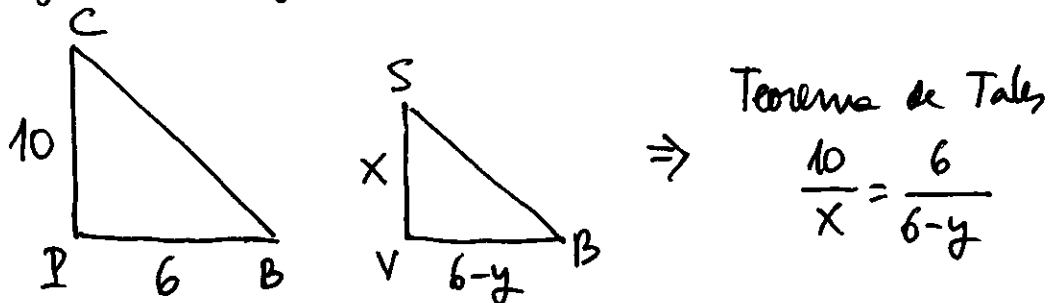


incógnitas



AC y BC lados iguales.

- ligadura : el rectángulo está inscrito en el triángulo. Observa que los triángulos  $\triangle PCB$  y  $\triangle SVB$  son semejantes.



- Función a optimizar : Área

$$A = 2y \cdot x$$

de la ligadura  $x = \frac{10(6-y)}{6}$

$$A(y) = \frac{120y - 20y^2}{6} = \frac{60y - 10y^2}{3}$$

Derivadas :  $A'(y) = \frac{60 - 20y}{3}$        $A''(y) = \frac{-20}{3}$ .

Condición de extremo  $A' = 0 \rightarrow \frac{60 - 20y}{3} = 0 \Rightarrow [y=3]$

$$A''(3) = \frac{-20}{3} < 0 \text{ Máximo.}$$

Dimensiones:  $y = 3$

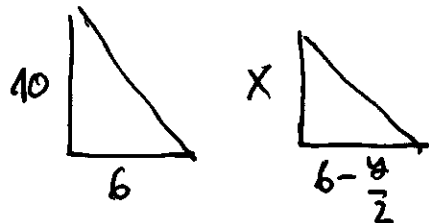
$$\frac{10}{x} = \frac{6}{6-3} \Leftrightarrow \frac{10}{x} = \frac{6}{3} \rightarrow x = 5$$

Área máxima  $A = 2 \cdot 3 \cdot 5 = 30 \text{ cm}^2$ .

la elección de la base del rectángulo  $2y$  en vez de  $y$  simplifica un poco los cálculos.

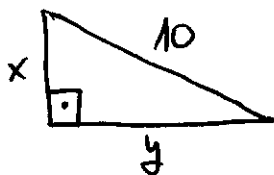
$$A = x \cdot y$$

luego



$$\frac{10}{x} = \frac{6}{6 - \frac{y}{2}}$$

T2 Observa la figura



- Variables: catetos  $x, y$ .
- Hipotenusa:  $x, y, 10$  forman un triángulo rectángulo  $\rightarrow$  cumplen el teorema de Pitágoras

$$x^2 + y^2 = 10^2.$$

- Función a optimizar: área del triángulo  $f = \frac{1}{2}xy$

- Se introduce la hipotenusa en la función

$$y^2 = 100 - x^2 \rightarrow y = +\sqrt{100 - x^2} \rightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \frac{1}{2} \sqrt{100x^2 - x^4}.$$

$$f(x) = \frac{1}{2} x \cdot \sqrt{100 - x^2}.$$

Recuerda que los extremos de  $\sqrt{f}$  son los de  $f$ . Por lo tanto, trabajaremos con el radicando (que requiere llamarlo  $f$ )

$$f(x) = 100x^2 - x^4$$

- 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> derivadas

$$f'(x) = 200x - 4x^3 \quad f''(x) = 200 - 12x^2.$$

- Condición de extremo:

$$f' = 0 \rightarrow 200x - 4x^3 = 0 \leftrightarrow x \cdot (200 - 4x^2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 = 50 \rightarrow x = \pm \sqrt{50}. \end{cases}$$

0 y  $-\sqrt{50}$  no tienen sentido.

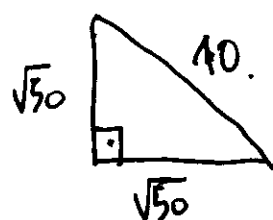
$$f''(\sqrt{50}) = 200 - 12(\sqrt{50})^2 < 0 \rightarrow \text{máximo.}$$

- Solución:

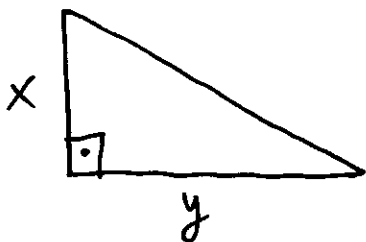
$$x = \sqrt{50} \rightarrow y^2 = 100 - (\sqrt{50})^2 = 50 \rightarrow y = \sqrt{50}$$

$$\text{Área máxima } A_m = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{50} \cdot \sqrt{50} = 25 \text{ cm}^2.$$

Se trata de un triángulo rectángulo ISÓSCELES



T3 Observa el dibujo



- Variables: catetos ( $x, y$ )
- ligadura o restricción.  $x+y=10$
- Función a optimizar: área del triángulo  $f = \frac{1}{2}x \cdot y$
- Se introduce la ligadura en la función:

$$x = 10 - y \rightarrow f(y) = \frac{1}{2}(10-y) \cdot y = \frac{1}{2}(10y - y^2).$$

- $f$  y  $2^{\text{a}}$  derivadas:

$$f'(y) = \frac{1}{2}(10 - 2y) \quad f''(y) = -2.$$

- Condición de extremo

$$f'(y) = 0 \rightarrow 10 - 2y = 0 \rightarrow y = 5 \quad : f''(5) = -2 < 0 \Rightarrow \text{máxima}$$

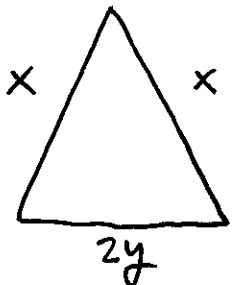
- Solución:

$$y = 5 \rightarrow x = 10 - 5 = 5$$

$$\text{Área máxima } (A_M) : A_M = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 5 = \frac{25}{2} \text{ u}^2$$

$u = \text{unidades.}$

T4 Observa la figura



- Variables:  $x$  (lado igual),  $2y$  (lado desigual).
- Lígadura  $2x + 2y = 30$ .
- Función a optimizar: área del triángulo

$$f = \frac{1}{2} \cdot 2y \cdot h$$

$h$  = altura del lado desigual

¿Cómo relacionamos  $h$  con las variables  $x, y$ ?

Teorema de Pitágoras en el triángulo  $\widehat{ABC}$

$$h^2 + y^2 = x^2 \rightarrow h = \sqrt{x^2 - y^2}.$$

(se toma el signo + pues la altura es una cantidad POSITIVA).

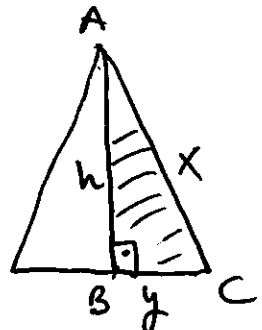
$$f = \frac{1}{2} \cdot 2y \cdot \sqrt{x^2 - y^2} = y \cdot \sqrt{x^2 - y^2}.$$

- Se introduce la ligadura en la función. Observa que es más sencillo despejar la  $x$ .

$$2x + 2y = 30 \Leftrightarrow x + y = 15 \rightarrow x = 15 - y \Rightarrow$$

$$f(y) = y \cdot \sqrt{(15-y)^2 - y^2} = y \cdot \sqrt{225 - 30y} = \sqrt{225y^2 - 30y^3}.$$

$$\Rightarrow f(y) = \boxed{\sqrt{225y^2 - 30y^3}}$$



Se reduce el producto a un solo radical por sencillez: los extremos de  $\sqrt{f}$  son los extremos de  $f$ . Trabajaremos solo con el radicando, que seguiremos llamando  $f$

Función a optimizar

$$f(y) = 225y^2 - 30y^3$$

- $f$  y  $f''$  derivada

$$f'(y) = 450y - 90y^2 \quad f''(y) = 450 - 180y$$

- Condición de extremo

$$f' = 0 \rightarrow 450y - 90y^2 = 0 \Leftrightarrow 90y \cdot (5 - y) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = 5 \end{cases}$$

La solución  $y = 0$  no tiene sentido (no habría triángulo)

$$f''(5) = 450 - 180 \cdot 5 < 0 \rightarrow \text{máximo.}$$

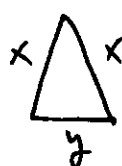
- Solución.

$$y = 5 \rightarrow x = 15 - 5 = 10 \text{ cm.}$$

$$A = y \cdot \sqrt{x^2 - y^2} \rightarrow A_M = 5 \cdot \sqrt{10^2 - 5^2} = 5 \cdot \sqrt{75} = 25\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

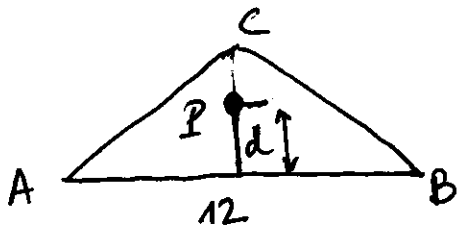
Observa que se trata de un triángulo equilátero.

Nota: Es preferible dejar como lado doblez  $2y$  para que quede más sencillo (sin fracciones) la relación de la altura con los lados.



$$h^2 + \left(\frac{y}{2}\right)^2 = x^2. (\dots)$$

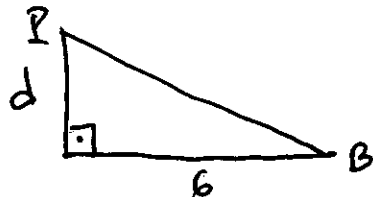
T5 Observa la figura



Sea  $P$  el punto buscado: queda completamente determinado por  $d$  (distancia del lado desigual a  $P$ )  
 $d = \text{variable}$

- $f = |AP| + |BP| + |CP|$ . = función a optimizar

$$|AP| = |BP|$$



$$|PB| = \sqrt{6^2 + d^2} = \sqrt{36 + d^2}.$$

$$|CP| = 5 - d.$$

$$f(d) = 2\sqrt{36+d^2} + 5 - d.$$

- 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> derivadas

$$f'(d) = 2 \cdot \frac{2d}{2\sqrt{36+d^2}} - 1 = \frac{2d}{\sqrt{36+d^2}} - 1.$$

$$f''(d) = \frac{2 \cdot \sqrt{36+d^2} - 2d \cdot \frac{2d}{2\sqrt{36+d^2}}}{(\sqrt{36+d^2})^2} = \frac{2(\sqrt{36+d^2})^2 - 2d^2}{(36+d^2) \cdot \sqrt{36+d^2}}$$

$$f''(d) = \frac{72}{(36+d^2)^{3/2}}$$

- Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{2d}{\sqrt{36+d^2}} - 1 = 0 \rightarrow 2d = \sqrt{36+d^2} \Leftrightarrow (2d)^2 = (\sqrt{36+d^2})^2 \Rightarrow$$

$$4d^2 = 36 + d^2 \rightarrow 3d^2 = 36 \rightarrow d^2 = 12 \rightarrow d = \sqrt{12}$$

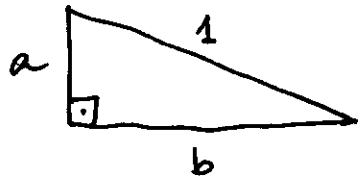
$$f''(\sqrt{12}) > 0 \rightarrow \text{mínimo.}$$

• Solución:

$$d = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ an.}$$

$$\begin{aligned} \text{distancia mínima } f(\sqrt{12}) &= 2 \cdot \sqrt{36 + (\sqrt{12})^2} + 5 - \sqrt{12} \\ &= 2 \cdot \sqrt{48} + 5 - \sqrt{12} = 8\sqrt{3} + 5 - 2\sqrt{3} = 6\sqrt{3} + 5 \end{aligned}$$

**T6** Observa la figura



- Variables: catetos  $a$  y  $b$ . ( $a, b > 0$ )
- Restricción: teorema de Pitágoras :  $a^2 + b^2 = 1^2$
- Función a optimizar:  $f = 2a + b$ .
- Se introduce la igualdad (o restricción) en la función:

$$b^2 = 1 - a^2 \rightarrow b = +\sqrt{1-a^2} \Rightarrow$$

$$f(a) = 2a + \sqrt{1-a^2}$$

- 1º y 2º derivada

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

$$f''(a) = -\frac{1 \cdot \sqrt{1-a^2} - a \cdot \frac{-2a}{2\sqrt{1-a^2}}}{(\sqrt{1-a^2})^2} = -\frac{2(\sqrt{1-a^2})^2 + a^2}{(1-a^2)^{3/2}} = -\frac{2-a^2}{(1-a^2)^{3/2}}$$

- Condición de extremo  $f'(a)=0 \rightarrow 2 - \frac{a}{\sqrt{1-a^2}} = 0 \Rightarrow 2\sqrt{1-a^2} = a \Leftrightarrow 4(1-a^2) = a^2 \Leftrightarrow 5a^2 = 4 \rightarrow a = +\sqrt{\frac{4}{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

$$f''\left(\sqrt{\frac{4}{5}}\right) = -\frac{2-\frac{4}{5}}{\left(\sqrt{\frac{4}{5}}\right)^2} < 0 \rightarrow \text{máximo. (1)}$$

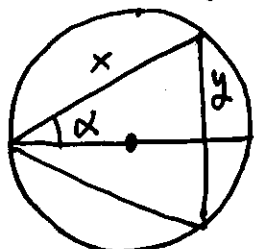
- Solución:  $\boxed{a = \frac{2\sqrt{5}}{5}} \rightarrow b^2 = 1 - a^2 = 1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5} \rightarrow \boxed{b = \sqrt{\frac{1}{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}}$

$$f_{\text{máx}} = 2a + b = 2 \cdot \frac{2\sqrt{5}}{5} + \frac{\sqrt{5}}{5} = \sqrt{5}$$

Observa:

- el signo del denominador es siempre positivo.

T7 Observa la figura

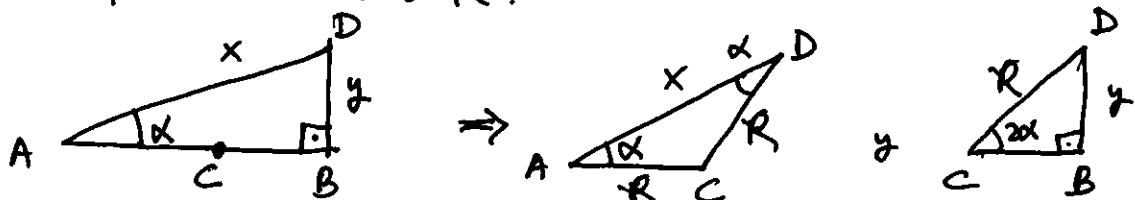


$$2x \in (0, \pi/2) \Rightarrow \alpha \in (0, \pi/4).$$

- Variables  $x, y, \alpha$ .

- función a optimizar:  $f = 2x + 2y$

- lignuras: el triángulo es isósceles y está inscrito en una circunferencia de radio  $R$ .



en  $\widehat{ACD}$   $\hat{D}$  es  $\alpha$  por ser isósceles y  $\hat{C} = \pi - \alpha$

en  $\widehat{CBD}$   $\hat{C}$  es  $2x$  por ser el suplementario de  $\hat{C}$  en  $\widehat{ACD}$ .

en  $\widehat{CBD}$

$$\text{en } \widehat{CBD} \quad \begin{array}{c} R \\ | \\ y \\ | \\ 2x \\ | \\ a \end{array} \rightarrow \sin 2x = \frac{y}{R} \rightarrow y = R \cdot \sin 2x$$

$$\text{en } \widehat{ABD} \quad \begin{array}{c} x \\ | \\ y \\ | \\ \alpha \\ | \\ R \\ | \\ a \end{array} \quad \sin \alpha = \frac{y}{x} \rightarrow x = \frac{y}{\sin \alpha} = \frac{R \cdot \sin 2x}{\sin \alpha}$$

$$\Rightarrow f = 2x + 2y = 2 \cdot \frac{R \cdot \sin 2x}{\sin \alpha} + 2 \cdot R \cdot \sin 2x$$

$$\Rightarrow f(\alpha) = 2R \cdot \frac{\sin 2x}{\sin \alpha} + 2R \cdot \sin 2x$$

Ya es una función de una sola variable:  $\alpha$ .

Se puede simplificar mucho empleando algo de trigonometría

$$\sin 2\alpha = 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha \rightarrow \frac{\sin 2\alpha}{\sin \alpha} = \frac{2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\sin \alpha} = 2 \cdot \cos \alpha \Rightarrow$$

$$f(\alpha) = 4R \cdot \cos \alpha + 2R \sin 2\alpha$$

- 1<sup>o</sup> y 2<sup>o</sup> derivadas

$$f'(\alpha) = -4R \sin \alpha + 4R \cos 2\alpha$$

$$f''(\alpha) = -4R \cos \alpha - 8R \sin 2\alpha$$

- Condición de extremo:

$$f'(\alpha) = 0 \rightarrow -4R \sin \alpha + 4R \cos 2\alpha = 0 \rightarrow$$

$$\cos 2\alpha = \sin \alpha \Leftrightarrow \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \sin \alpha \Leftrightarrow$$

$$1 - \sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \sin \alpha \Leftrightarrow 2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1 = 0 \rightarrow$$

$$\sin \alpha = \frac{-1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-1)}}{2 \cdot 2} = \frac{-1 \pm 3}{4} = \begin{cases} -1 \\ \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\sin \alpha = -1 \rightarrow \alpha = \frac{3\pi}{2} \quad \left\{ \text{imposible} \quad \alpha \in (0, \pi/4) \right\}$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{2} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6} \quad \text{o} \quad \left( \pi - \frac{\pi}{6} > \frac{\pi}{4} \text{ imposible} \right)$$

$$f''\left(\frac{\pi}{6}\right) = -4R \cdot \cos \frac{\pi}{6} - 8R \sin \frac{\pi}{3} < 0 \quad \text{pues } \cos \frac{\pi}{6} \text{ y } \sin \frac{\pi}{3} \text{ son positivos}$$

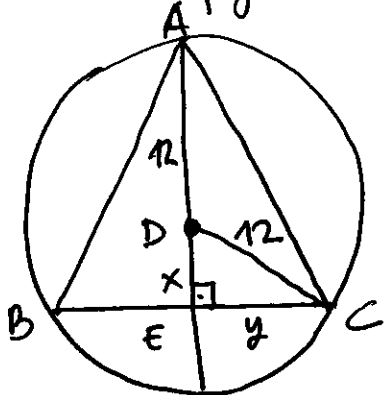
$\Rightarrow$  máximo.

$$\text{Perímetro máximo: } f_M = f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 4R \cdot \cos \frac{\pi}{6} + 2R \cdot \sin 2 \frac{\pi}{6} = 4R \frac{\sqrt{3}}{2} + 2R \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow f_M = 3\sqrt{3}R$$

T8

Observa la figura



$\triangle ABC$ : triángulo isósceles  $AB = AC$   
 $D$  = centro del triángulo

Variables:  $DE = x$   
 $EC = y = EB$   
 (altura  $n = 12 + x$ )

- Función a optimizar  $S = \frac{1}{2} \cdot 2y \cdot (12+x)$  [área del triángulo  $\triangle ABC$ ]
- hipotenusa  $\overline{DC}$  es un triángulo rectángulo  $\rightarrow$  verifica el teorema de Pitágoras.

$$x^2 + y^2 = 12^2$$

- Se introduce la hipotenusa en la función a optimizar:  
 $y = \sqrt{144 - x^2}$ .

$$\Rightarrow S(x) = (12+x) \cdot \sqrt{144 - x^2} = \sqrt{(12+x)^2 \cdot (144 - x^2)}$$

RECUERDA: los extremos de  $\sqrt{f}$  son los de  $f$ .  $\Rightarrow$  vamos a optimizar el radicando

$$f(x) = (12+x)^2 \cdot (144 - x^2).$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \cdot (12+x) \cdot (144 - x^2) + (12+x)^2 \cdot (-2x) = \\ &= 2 \cdot (12+x) \cdot [144 - x^2 - x(12+x)] = \end{aligned}$$

$$\boxed{f'(x) = 2 \cdot (12+x) \cdot [144 - 12x - 2x^2]}$$

$$f''(x) = 2 \cdot [144 - 12x - 2x^2] + 2 \cdot (12+x) \cdot [-12 - 4x]$$

- Condición de extremo:  $f'(x) = 0 \rightarrow$   
 $2 \cdot (12+x) \cdot [144 - 12x - 2x^2] = 0 \Rightarrow$

$$\left\{ \begin{array}{l} 12+x=0 \rightarrow x=-12 \\ 144-12x-2x^2=0 \rightarrow x^2+6x-72=0 \rightarrow \\ x = \frac{-6 \pm \sqrt{6^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-72)}}{2} = \frac{-6 \pm 18}{2} = \begin{cases} \frac{-6+18}{2} = 6 \\ \frac{-6-18}{2} = -12 \end{cases} \end{array} \right.$$

Tendremos 2 soluciones:

$x = -12 \rightarrow$  corresponde a un triángulo de altura 0.

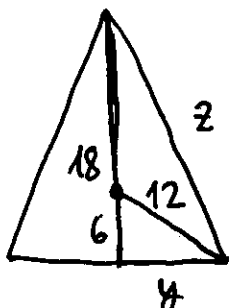
$$h = 12+x$$

$$x = 6.$$

$$f''(6) = 2 \cdot \underbrace{(144-12 \cdot 6 - 2 \cdot 6^2)}_{=0} + 2 \cdot \underbrace{(12+6)}_{+} \cdot \underbrace{(-12-4 \cdot 6)}_{-} < 0$$

$\Rightarrow$  Máximo.

Veamos cuáles son las dimensiones (lados del triángulo) y área.



$$\text{¿}y? \quad y^2 + 6^2 = 12^2 \rightarrow y = \sqrt{108}$$

$$\begin{aligned} \text{¿}z? \quad z^2 &= 18^2 + y^2 = 18^2 + 108 \rightarrow z = \sqrt{432} \\ &\rightarrow z = \sqrt{432}. \end{aligned}$$

Lados iguales  $\sqrt{432}$  cm. Lado diagonal  $2\sqrt{108} = \sqrt{432}$ .

$$\text{Área } S = \frac{1}{2} \sqrt{432} \cdot 18 = 9 \cdot \sqrt{432} \text{ cm}^2.$$

Observa que se trata de un triángulo equilátero.