

UNIDAD 14: Aplicaciones de las derivadas

ACTIVIDADES-PÁG. 328

1. La función $y = f(x)$ es creciente en $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$ y decreciente en $(1, 3)$. Tiene un máximo relativo en el punto $(1, 4)$ y un mínimo relativo en $(0, 3)$.

La función $y = g(x)$ es creciente en $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$ y decreciente en $(0, 1)$. Tiene un mínimo relativo en el punto $(0, 3)$.

2. Dos números cualesquiera que sumen 16 son x y $16 - x$.

Su producto, $P(x) = (16 - x) \cdot x = 16x - x^2$, es una función cuadrática cuya gráfica es una parábola con un máximo relativo en su vértice $(8, 64)$.

Es decir, los números pedidos son 8 y 8.

Dos números cualesquiera cuyo producto es 16 son x y $\frac{16}{x}$.

Su suma, $S(x) = x + \frac{16}{x}$, es una función cuya gráfica tiene un mínimo relativo en el punto $(4, 8)$.

Por tanto, los números pedidos son 4 y 4.

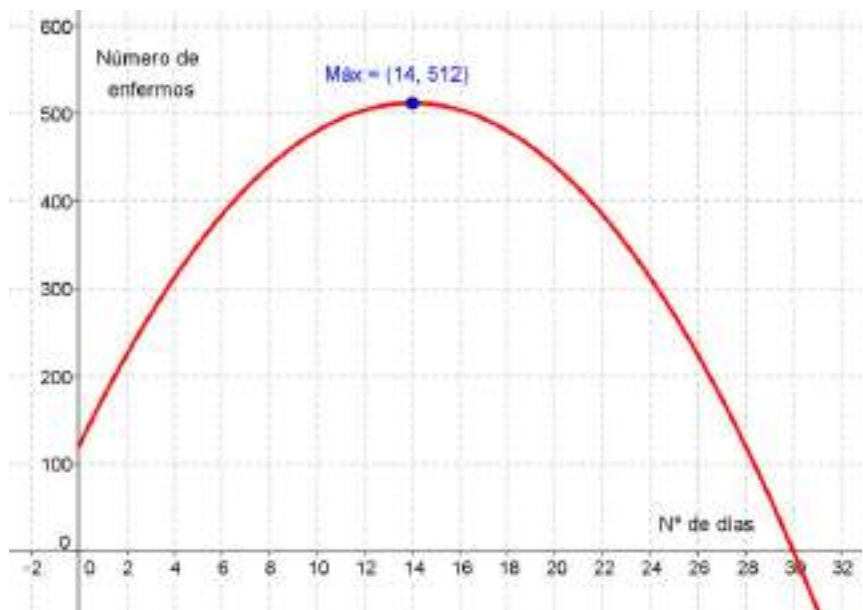
3. a) La función $f(x) = \frac{3}{x}$ es siempre decreciente y no tiene extremos relativos.

b) La función $g(x) = 12x - 3x^2$ es creciente en $(-\infty, 2)$ y decreciente en $(2, +\infty)$. Tiene un máximo relativo en el punto $(2, 12)$.

4. El número de enfermos aumento entre el día que comenzó la epidemia y el día 14.

El número máximo de enfermos se alcanzó el día 14 y fue de 512.

Lo anterior puede verse en la gráfica.



ACTIVIDADES-PÁG. 343

1. Organizamos los datos en una tabla:

	Recibe	Marca
Lunes	X	M
Martes	X - M	12
Miércoles	X + 14	2 M
Jueves	4M	10
Viernes	4	X + 14 - 14
Sábado		20

Los discos que recibe menos los que marca son los 20 discos que le quedaron para el sábado:

$$X + X - M + X + 14 + 4M + 4 - (M + 12 + 2M + 10 + X) = 20 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3X + 3M + 18 - 3M - X - 22 = 20 \Rightarrow 2X = 24 \Rightarrow X = 12$$

El lunes recibió 12 discos.

2. Sea v la velocidad del camión y w la velocidad del tractor.

La expresión queda: $v + w = 2(v - w)$, es decir, $v = 3w$.

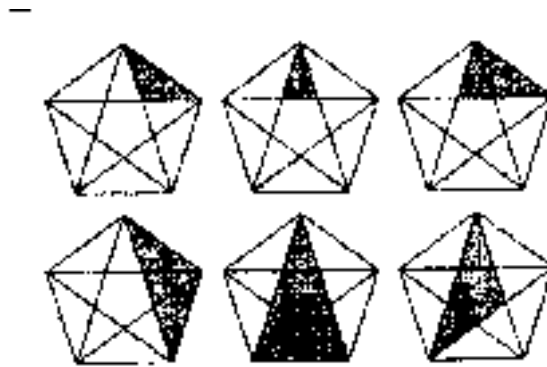
La velocidad del camión es el triple que la velocidad del tractor.

3. Llamamos R_4 al reloj que mide 4 minutos y R_9 al que mide 9 minutos.

- *Para medir 1 minuto:* ponemos ambos relojes a cero. Cuando pasan 4 minutos, damos la vuelta a R_4 y al pasar otros 4 minutos, lo que queda de R_9 es 1 minuto.
- *Para medir 2 minutos:* conseguimos 1 minuto por el procedimiento anterior. A la vez que logramos 1 minuto, el reloj R_4 lo ponemos y quedan en él 3 minutos. En este momento ponemos a funcionar R_9 y al terminar, quedan en éste 6 minutos; ponemos a funcionar R_4 y al terminar éste último, quedan en el anterior 2 minutos.
- *Para medir 3 minutos:* está explicado en el procedimiento anterior.
- *Para medir 4 minutos:* con el reloj R_4 .
- *Para medir 5 minutos:* ponemos R_4 y R_9 ; al terminar R_4 , quedan en R_9 5 minutos.
- *Para medir 6 minutos:* esta situación se explica en el procedimiento para medir 2 minutos.
- *Para medir 7 minutos:* conseguimos 2 minutos por el procedimiento dado anteriormente. Los 2 minutos los tenemos en R_9 . Ponemos a funcionar R_4 y al pasar 2 minutos en R_9 quedan otros 2 minutos en R_4 . Ponemos a funcionar R_9 y, al pasar los dos minutos en R_4 quedarán 7 minutos en R_9 .
- *Para medir 8 minutos:* ponemos dos veces R_4 .
- *Para medir 9 minutos:* ponemos a funcionar R_9 .

- *Para medir 2 minutos:* conseguimos que queden 6 minutos en R_9 por los procedimientos descritos ya vistos anteriormente y, cuando pasan esos 6 minutos, ponemos a funcionar R_4 obteniendo así los 10 minutos.

4. En esta figura podemos encontrar los siguientes tipos de triángulos:

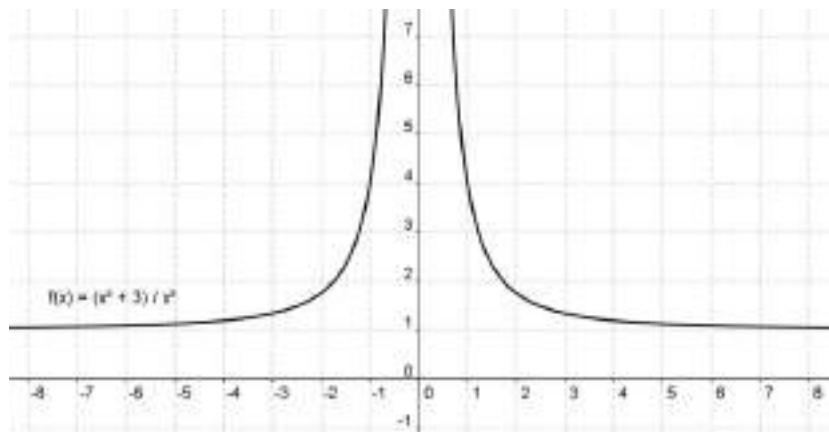


En cada figura podemos encontrar 5 triángulos iguales al rayado en la misma; por tanto, en total hay $5 \times 6 = 30$ triángulos.

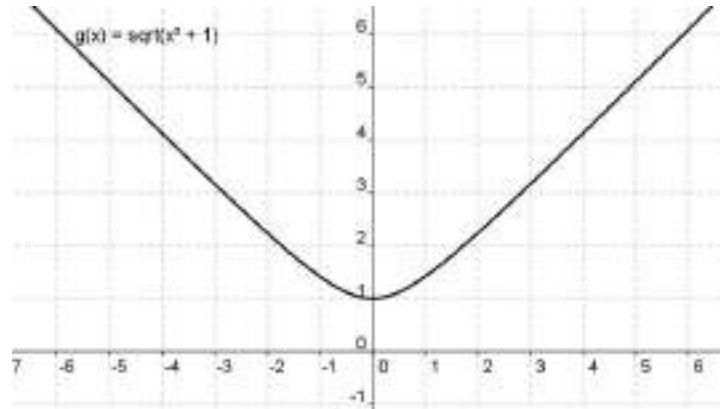
ACTIVIDADES-PÁG. 345

1. Procedemos como se indica en el apartado representación gráfica de funciones y obtenemos las gráficas que pueden verse a continuación:

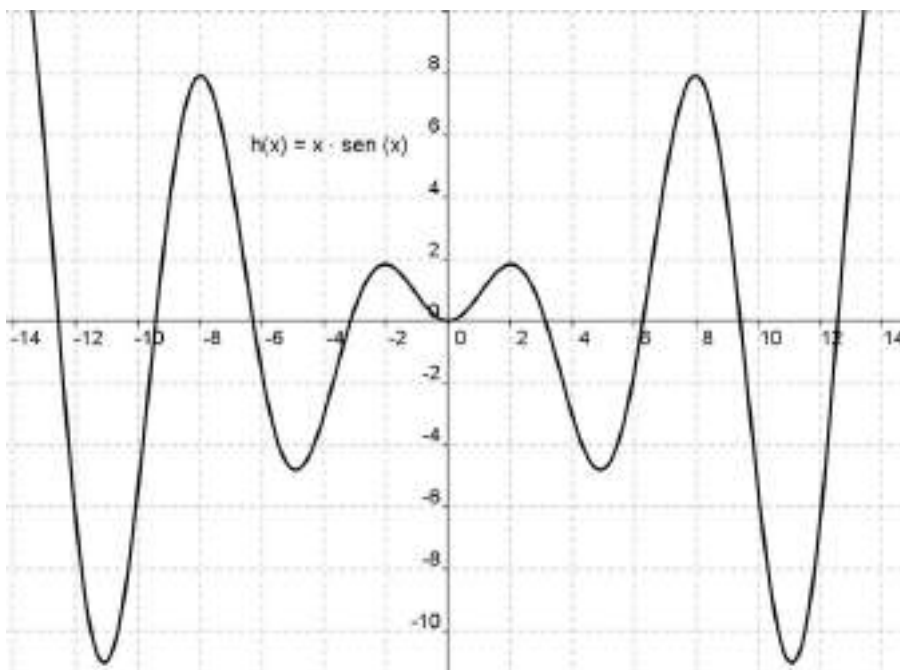
a) $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x^2}$



b) $g(x) = \sqrt{x^2 + 1}$

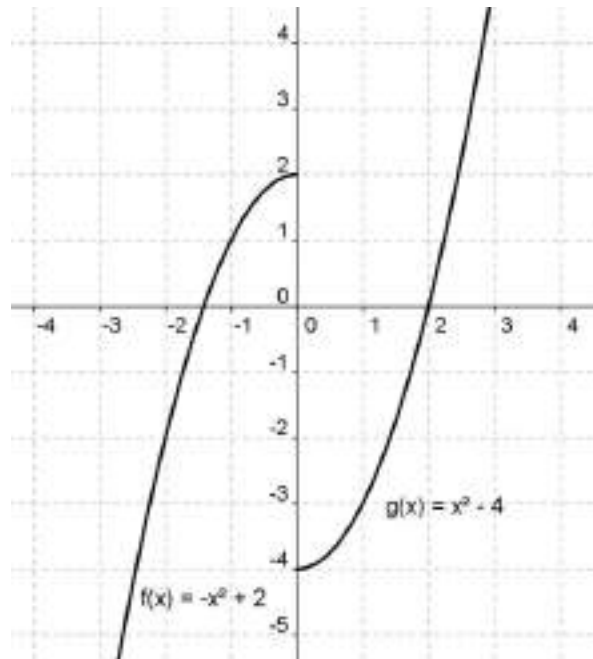


c) $h(x) = x \cdot \text{sen}(x)$

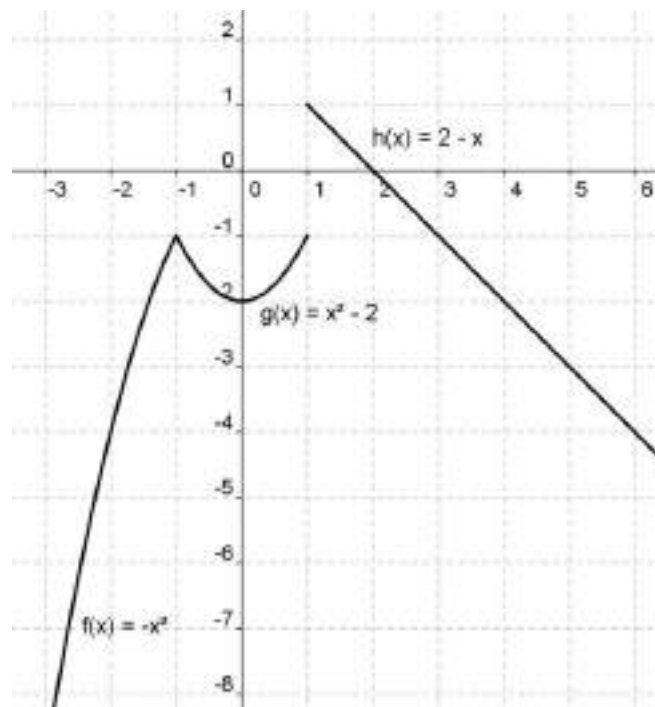


2. Procedemos como se indica en el apartado representación gráfica de funciones y obtenemos las gráficas que pueden verse a continuación:

$$a) f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 - 4 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$



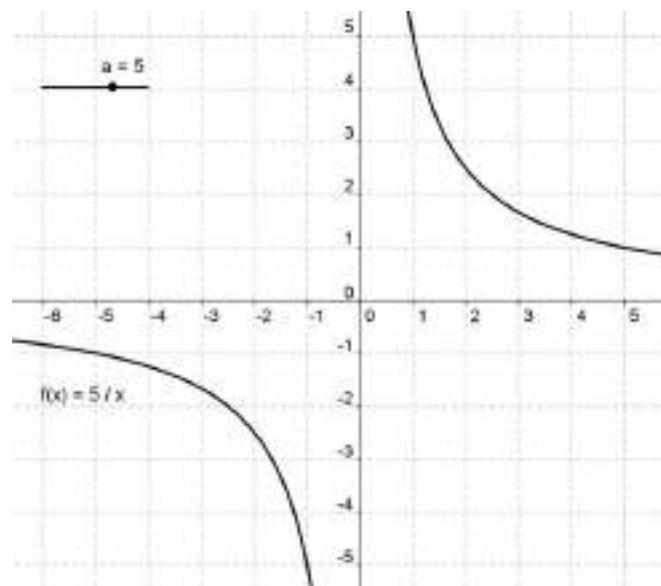
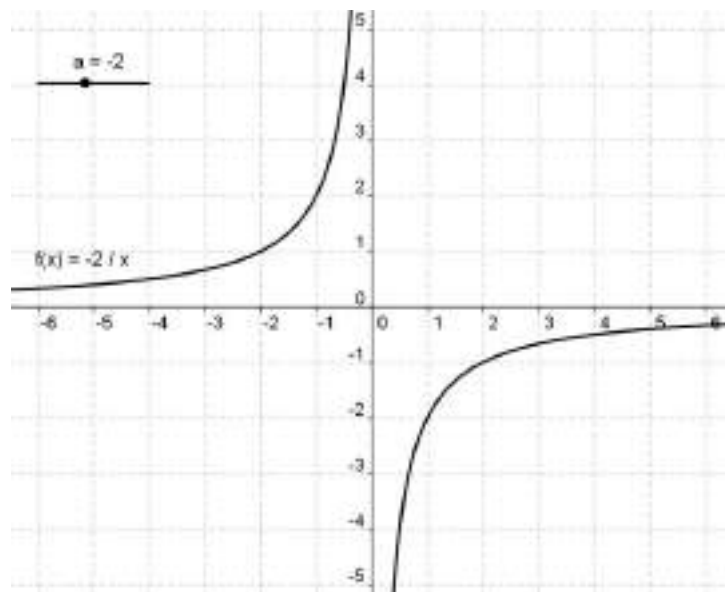
$$b) g(x) = \begin{cases} -x^2 & \text{si } x < -1 \\ x^2 - 2 & \text{si } -1 \leq x < 1 \\ 2 - x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$



3. a) $f(x) = \frac{a}{x}$

1) Con la herramienta **Deslizador** y haciendo clic sobre la Zona o Vista Gráfica colocamos un deslizador, y lo llamamos a. En el *Menú Contextual* del deslizador elige **Intervalo** entre -15 y 15 , **Incremento 1**.

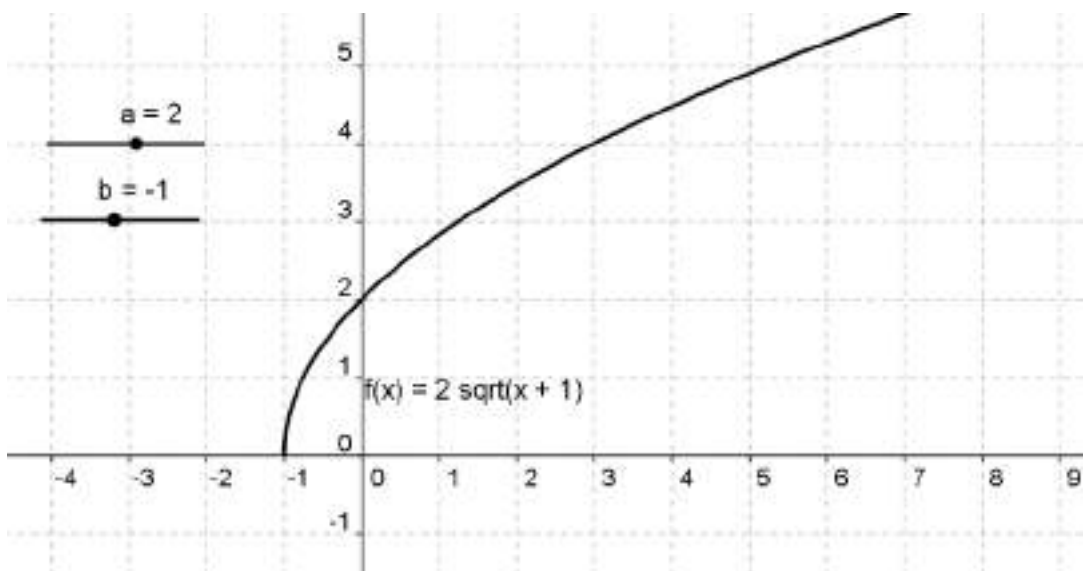
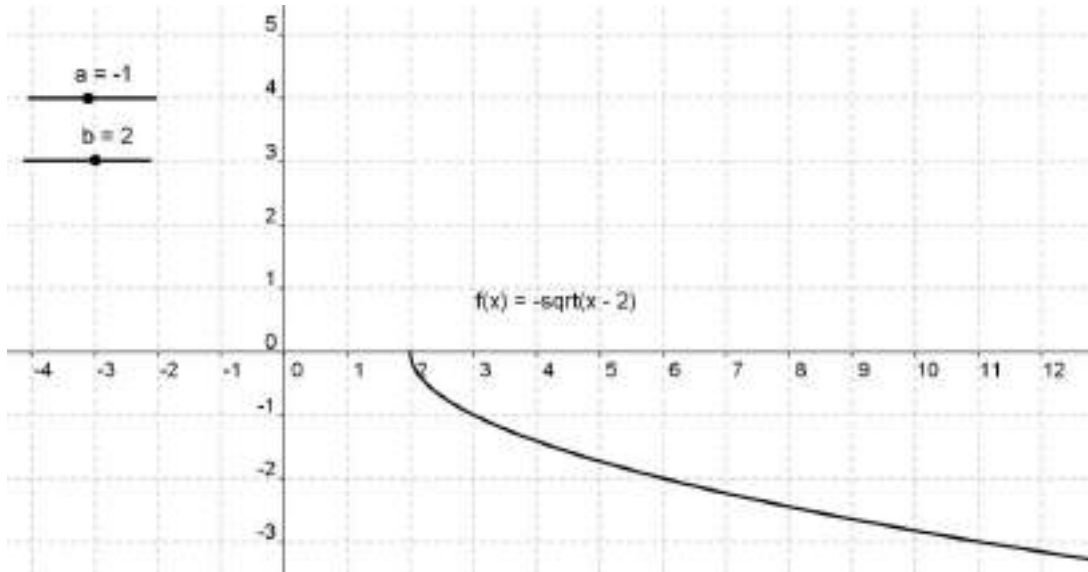
2) En el Campo de Entrada introduce una función genérica $f(x) = \frac{a}{x}$, tecleando $f(x) = a/x$. Varía los valores del deslizador y observa las variaciones de la gráfica.



b) $f(x) = a \sqrt{x - b}$

1) Con la herramienta **Deslizador** y haciendo clic sobre la Zona o Vista Gráfica colocamos dos deslizadores, uno detrás de otro, y los llamamos a y b elige **Intervalo** entre -15 y 15 , **Incremento 1**.

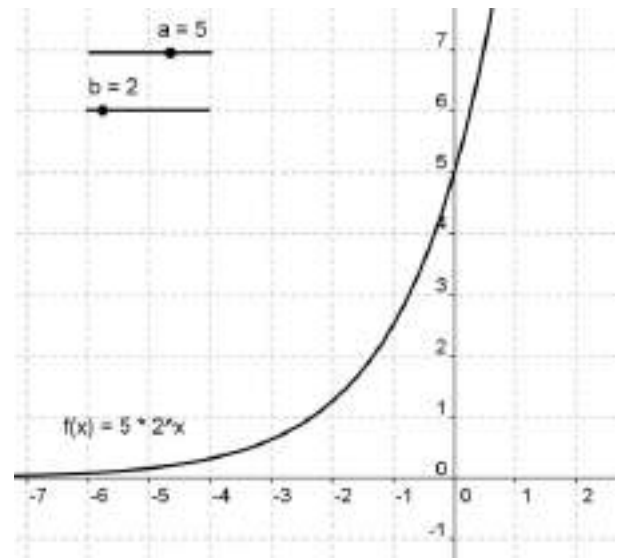
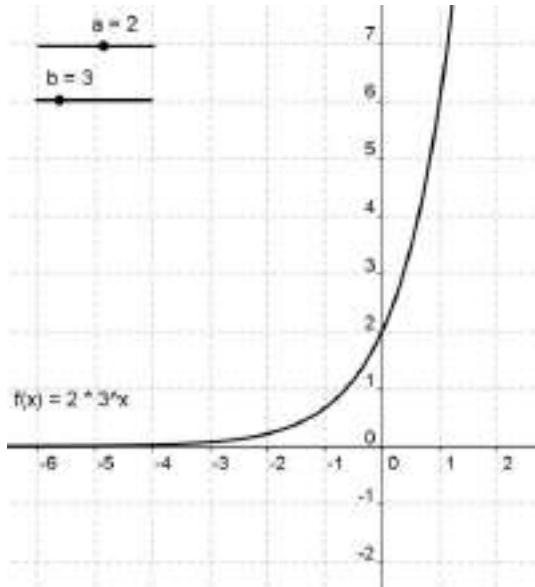
2) En el Campo de Entrada introduce una función genérica $f(x) = a \cdot \sqrt{x - b}$ tecleando la expresión $f(x) = a * \text{sqrt}(x-b)$.



c) $f(x) = a \cdot b^x$

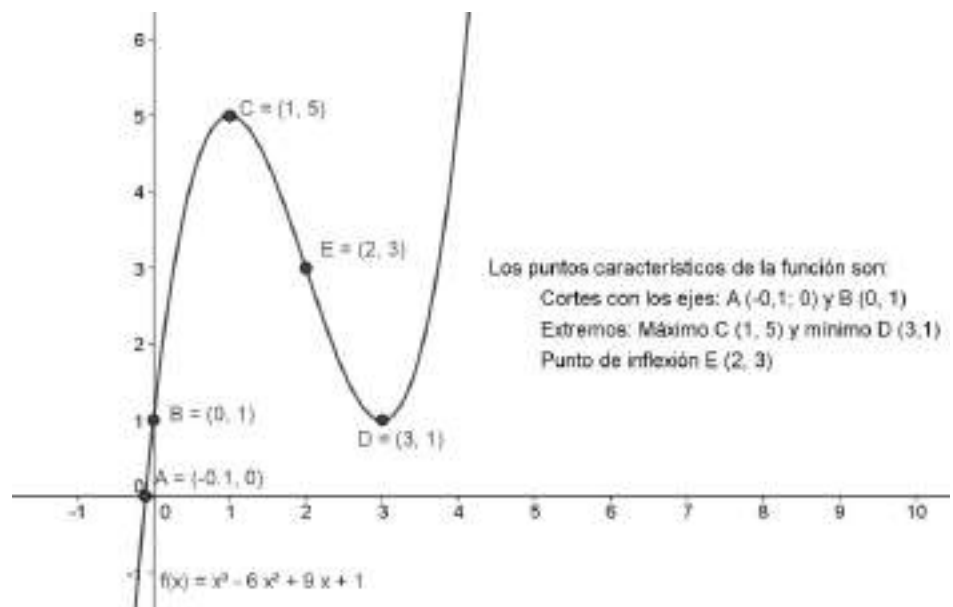
1) Con la herramienta **Deslizador** y haciendo clic sobre la Zona o Vista Gráfica colocamos dos deslizadores, uno detrás de otro, y los llamamos a y b escoge **Intervalo** entre -15 y 15 , **Incremento** 1 y en el del segundo escoge **Intervalo** entre 0 y 15, **Incremento** 1.

2) En el Campo de Entrada introduce una función genérica $f(x) = a \cdot b^x$ tecleando $f(x) = a * b^{^x}$. Varía los valores de los deslizadores y observa las variaciones de la gráfica.



4. Representamos las funciones y con la herramienta Intersección de dos objetos o con los comandos correspondientes encontramos los puntos de corte con los ejes coordenados, los extremos relativos y los puntos de inflexión de las funciones:

a) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$



b) $f(x) = x^4 - 8x^2 + 2$

Los puntos de corte con los ejes coordenados son:

OX: A (-2,78; 0); B (-0,51; 0); C (0,51; 0) y D (2,78; 0).

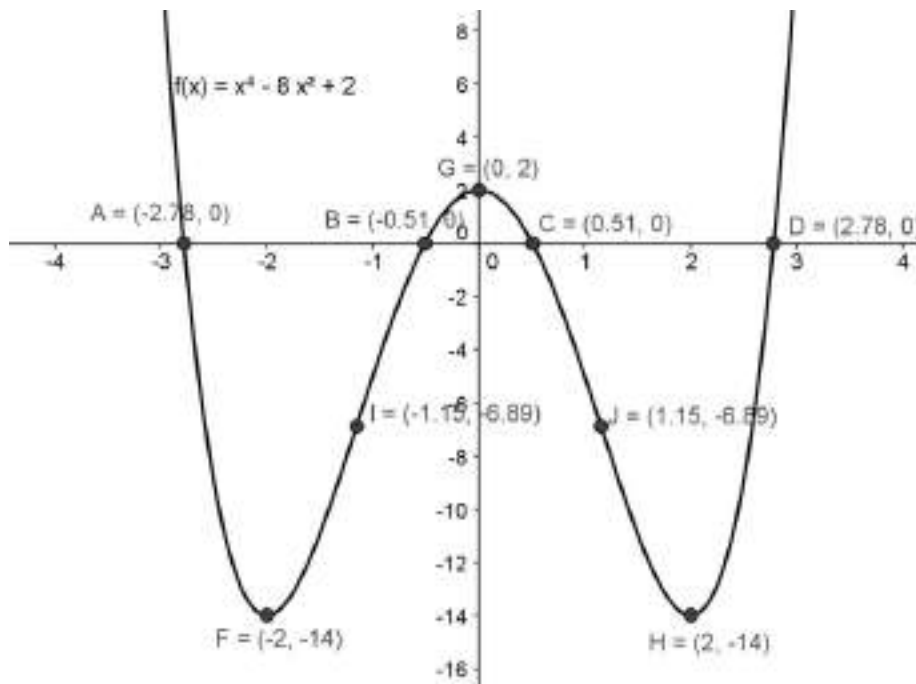
OY: G (0, 2)

Los puntos extremos son:

Máximo: G (0, 2)

Mínimos: F (-2, -14) y H (2, -14)

Los puntos de inflexión son: I (-1,15; -6,89) y J (1,15; -6,89)



c) $f(x) = 2 - 3x^2 - x^3$

Los puntos de corte con los ejes coordenados son:

OX: A (-2,73; 0); G(-1; 0) y C (0,73; 0).

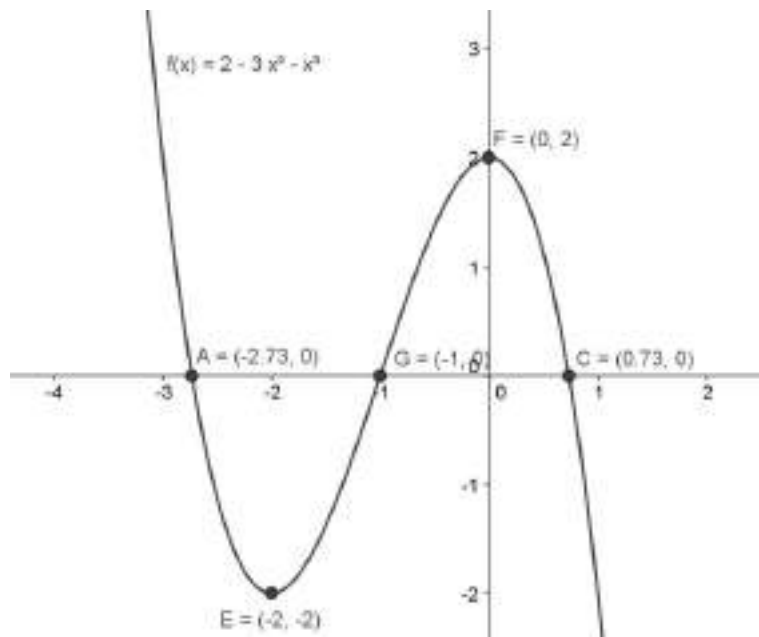
OY: F (0, 2)

Los puntos extremos son:

Máximo: F (0, 2)

Mínimos: E (-2, 2)

El punto de inflexión es: G (-1, 0)



ACTIVIDADES-PÁG. 346

1. Las respuestas son:

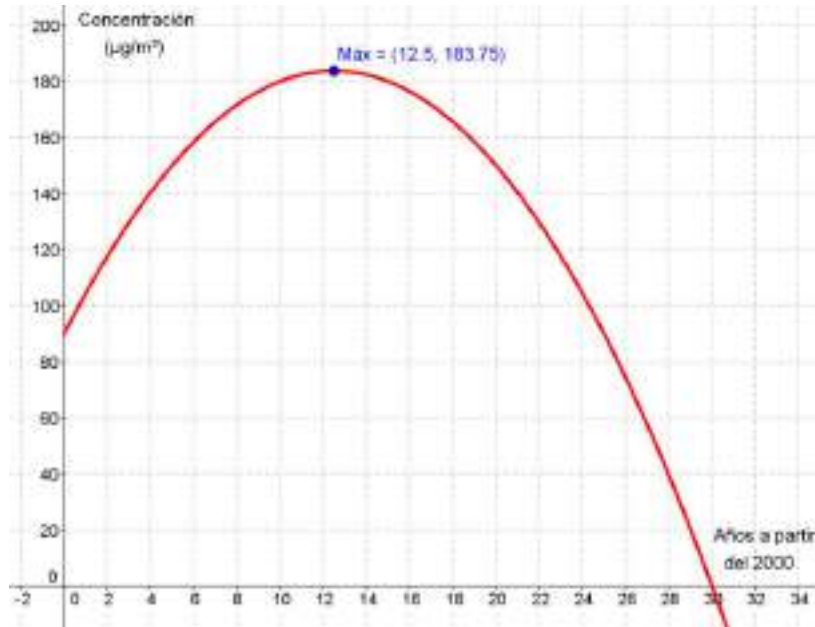
- La derivada es positiva en $(-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$.
- La derivada nunca es negativa.
- La derivada es positiva en $(-1, +\infty)$.
- La derivada es negativa en $(-\infty, 0)$.

2. Al estudiar la monotonía de las funciones, obtenemos:

- La función es creciente en $(-\infty, -2)$ y decreciente en $(-2, +\infty)$.
- La función es creciente en $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$ y decreciente en $(1, 3)$.
- La función es decreciente en $\mathbb{R} - \{0\}$.
- La función es creciente en $(-1, 1)$ y decreciente en $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$.
- La función es decreciente en todo \mathbb{R} .
- La función es creciente en su dominio $(-3, +\infty)$.

3. La concentración aumenta para $t \in (0; 12,5)$, es decir, entre el año 2000 y la mitad del año 2013. A partir de entonces la contaminación disminuye.

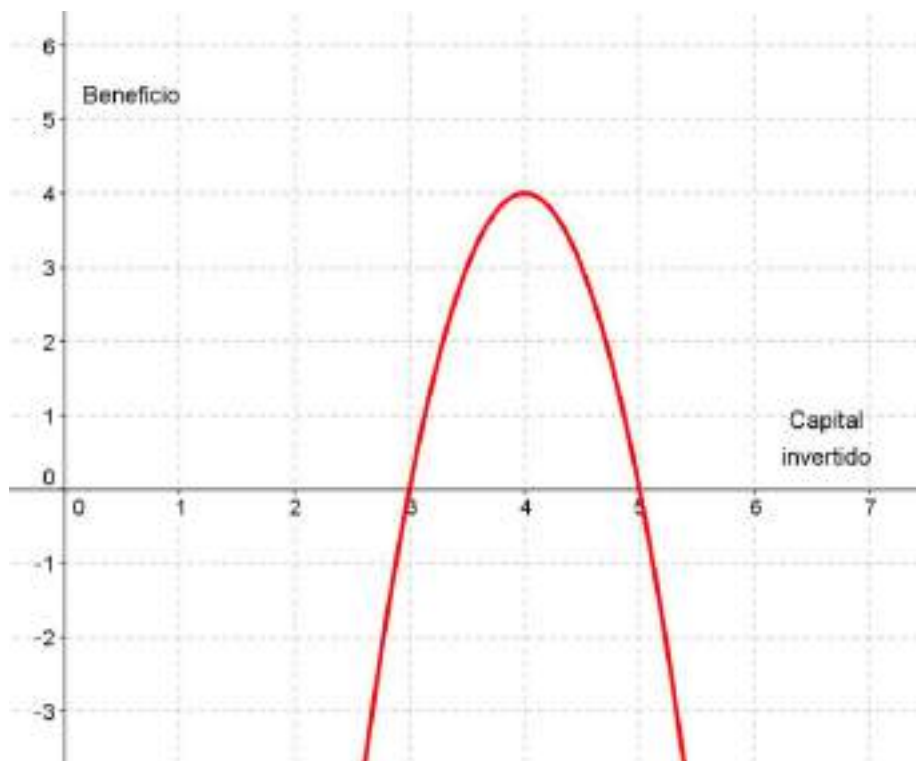
Puede verse en la gráfica.



4. En la gráfica puede verse que el beneficio es nulo para una inversión de 3 ó 5 millones de euros.

La empresa tiene pérdidas siempre que invierta menos de 3 millones a más de 5 millones.

El beneficio (considerado positivo) aumenta con una inversión comprendida entre 3 y 4 millones de euros.



5. El número de visitantes disminuye entre las 14 y las 18 horas.

El número de visitantes aumenta entre la 10 y las 14 horas, así como entre las 18 y las 22 horas.

Todo ello puede verse en la gráfica.



6. Los extremos de las funciones son:

- No tiene máximo ni mínimos, es siempre decreciente.
- Tiene un máximo en el punto $(-2, 32)$.
- Tiene un máximo en $(-1, 11)$ y un mínimo en $(3, -53)$.
- Tiene un máximo en $(0, 3)$ y mínimos en $(-1, -2)$ y $(1, -2)$.
- Tiene máximo en $(0, 2)$.
- Tiene un máximo en $(0, 0)$ y un mínimo en $(4, 8)$.
- Tiene un mínimo en $(0, \ln 4)$.
- No tiene máximo ni mínimos, es siempre creciente
- Tiene un máximo en $\left(\frac{5\pi}{3}, 6,97\right)$ y un mínimo en $\left(\frac{\pi}{3}, -0,68\right)$.

7. Se debe verificar que $f'(3) = 0$. El valor de K es -4 .

8. Se debe verificar que $f'(2) = 0$ y que $f(2) = 7$. Los valores pedidos son $a = 4$ y $b = 3$.

ACTIVIDADES-PÁG. 347

9. Los números son 2 y 4.

10. La solución queda:

a) Función beneficio: $B(t) = I(t) - G(t)$, es decir:

$$B(t) = (42t - 3t^2) - (2t^2 - 8t + 105) \Rightarrow B(t) = -5t^2 + 50t - 105$$

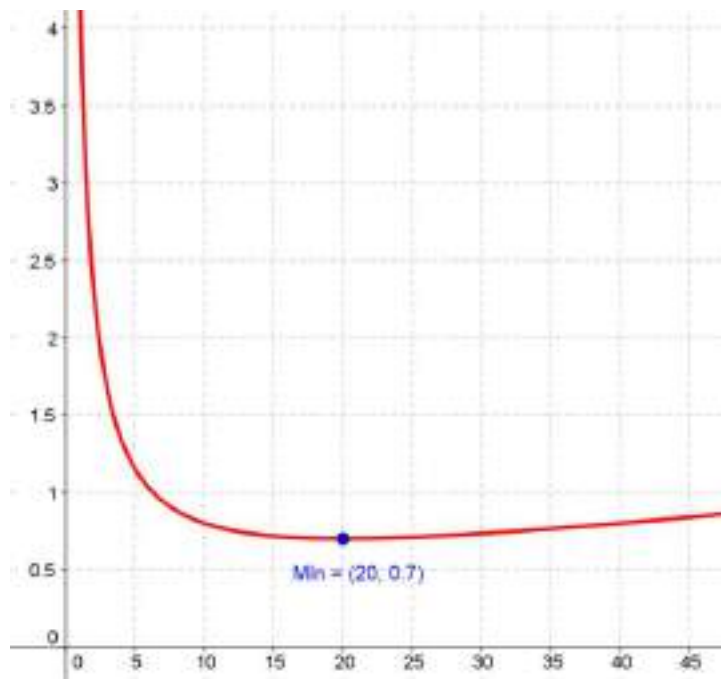
b) La derivada es $B'(t) = -10t + 50$, que se anula para $t = 5$.

La derivada segunda es $B''(t) = -10$ y como $B''(5) = -10 < 0$, el beneficio es máximo, 20 000 euros, después de transcurridos 5 años.

11. Las dimensiones de la finca son 30 metros por 30 metros y su superficie será de 900 metros cuadrados.

12. El valor que hace mínimo el coste de contratación es $x = 20$ trabajadores eventuales. El coste asciende a 700 euros.

Puede verse en la gráfica.



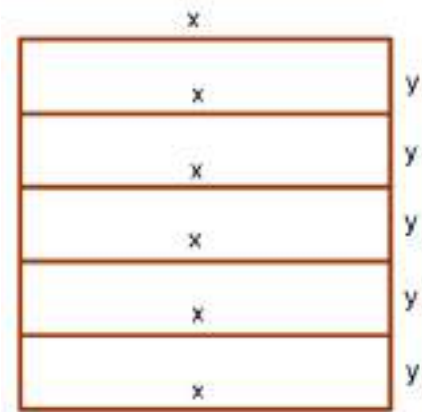
13. Observando el dibujo adjunto tenemos:

$$6x + 10y = 3660 \Rightarrow y = 366 - \frac{3}{5}x$$

$$\text{El área será } A(x) = x \cdot \left(366 - \frac{3}{5}x\right).$$

Esta función alcanza un mínimo para $x = 305$ m.

Las dimensiones de las pistas serán 305 metros por 183 metros.



14. Las dimensiones serán $\frac{40}{3}$ cm y $\frac{20}{3}$ cm.

15. Llamamos r al radio de la base y h a la altura del cilindro. Según el enunciado, ocurre que:

$$h^2 + (2r)^2 = 160^2 \Rightarrow r^2 = \frac{25600 - h^2}{4}.$$

El volumen, V , del cilindro es:

$$V(r, h) = \pi r^2 \cdot h \Rightarrow V(h) = \pi h \cdot \frac{25600 - h^2}{4} = \frac{\pi}{4} \cdot (25600h - h^3)$$

La derivada $V'(h) = \frac{\pi}{4} \cdot (25600 - 3h^2)$ se anula para $h = \pm 92,38$ cm..

Tenemos que $V''(92,38) < 0$, por tanto, el volumen es máximo para $h = 92,38$ cm y $r = 65,32$ cm.

16. Llamamos x e y a las dimensiones del cartel. La función a minimizar es $A(x, y) = x \cdot y$.

La relación entre las variables x e y es:

$$(x-8) \cdot (y-5) = 100 \Rightarrow y = \frac{5x+60}{x-8}$$

Sustituyendo en la función anterior, obtenemos: $A(x) = \frac{5x^2 + 60x}{x-8}$.

La primera derivada, $A'(x) = \frac{5x^2 - 80x - 480}{(x-8)^2}$, se anula para $x = 20,65$.

Por tanto las dimensiones del cartel serán $x = 20,65$ cm e $y = 12,91$ cm.

17. Las soluciones son:

a) Cónca hacia las y positivas en $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ y hacia las y negativas en $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, +\infty\right)$; puntos de inflexión en $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{32}{9}\right)$ y en $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{32}{9}\right)$.

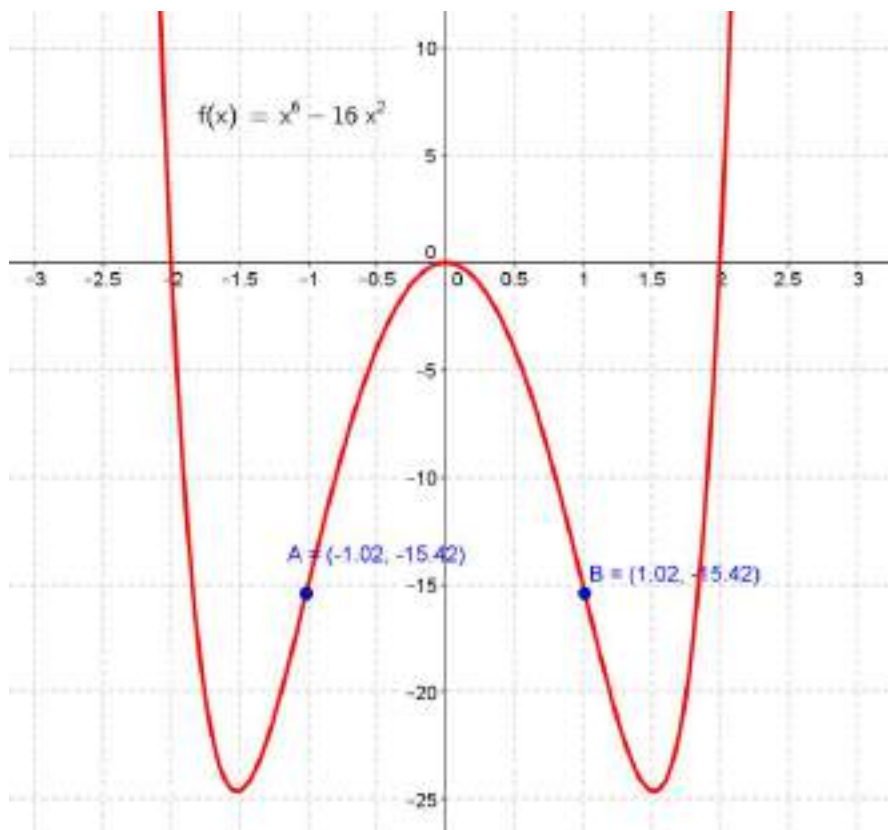
b) Cónca hacia las y positivas en $(-\infty, 2)$ y hacia las y negativas en $(2, +\infty)$; punto de inflexión en $(2, 0)$.

c) Cónca hacia las y positivas en $(4, +\infty)$ y hacia las y negativas en $(-\infty, 4)$; punto de inflexión en $(4, 16)$.

d) Cónca hacia las y positivas en $(-\infty, 1)$ y hacia las y negativas en $(1, +\infty)$; no tiene puntos de inflexión.

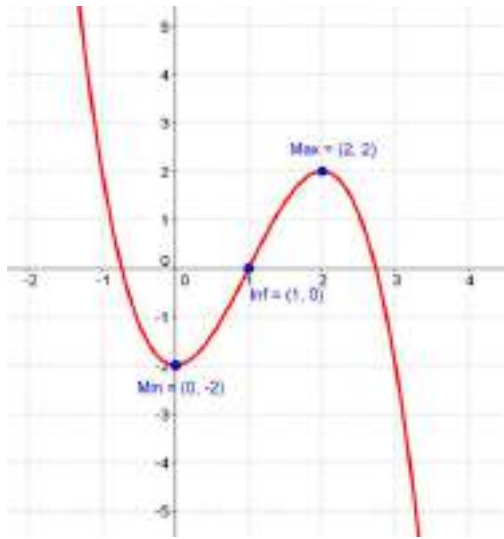
e) Cónca hacia las y positivas en $(-2, 2)$ y hacia las y negativas en $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$; puntos de inflexión en $(-2, \ln 16)$ y en $(2, \ln 16)$.

f) Cónca hacia las y positivas en $(-\infty; -1,02) \cup (1,02; +\infty)$ y hacia las y negativas en $(-1,02; 1,02)$; puntos de inflexión en $(-1,02; -15,42)$ y en $(1,02; -15,42)$. Esto lo observamos en la imagen siguiente:

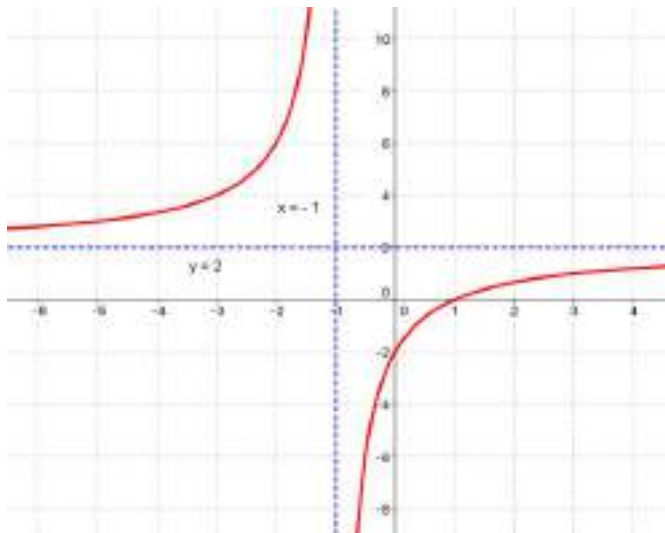


18. Las representaciones gráficas son:

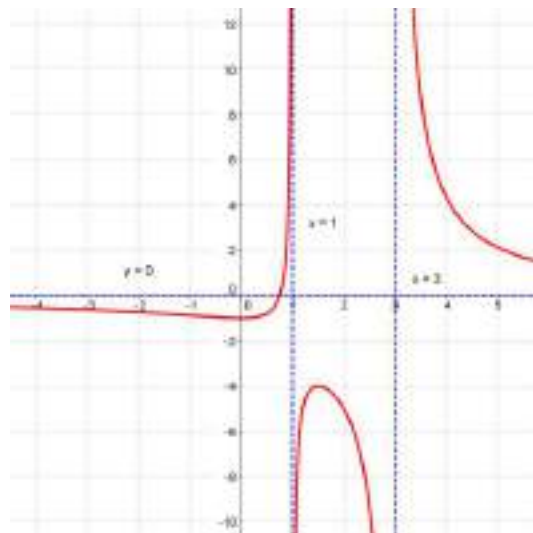
a)



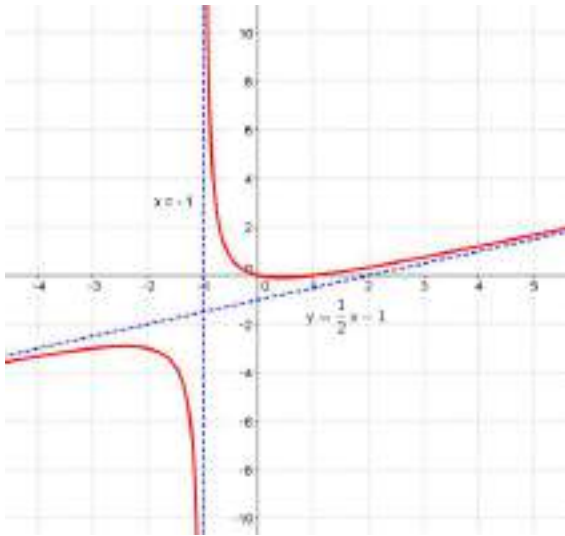
b)



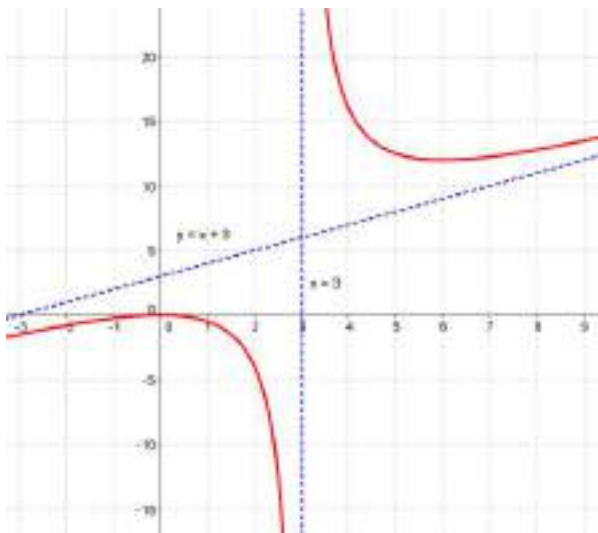
c)



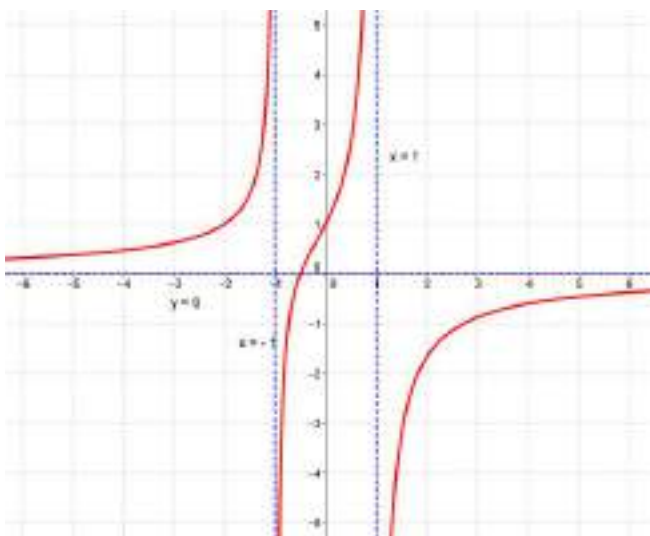
d)



e)



f)



ACTIVIDADES-PÁG. 348

19. Sea $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$. Se debe verificar:

$f'(-1) = 0$; $f'(-3) = 0$; $f(-1) = 0$. De estas igualdades obtenemos el sistema siguiente y su solución:

$$\begin{cases} a - b + c = 1 \\ 3 - 2a + b = 0 \\ 27 - 6a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 6 \\ b = 9 \\ c = 4 \end{cases}$$

De modo que la función es $y = x^3 + 6x^2 + 9x + 4$.

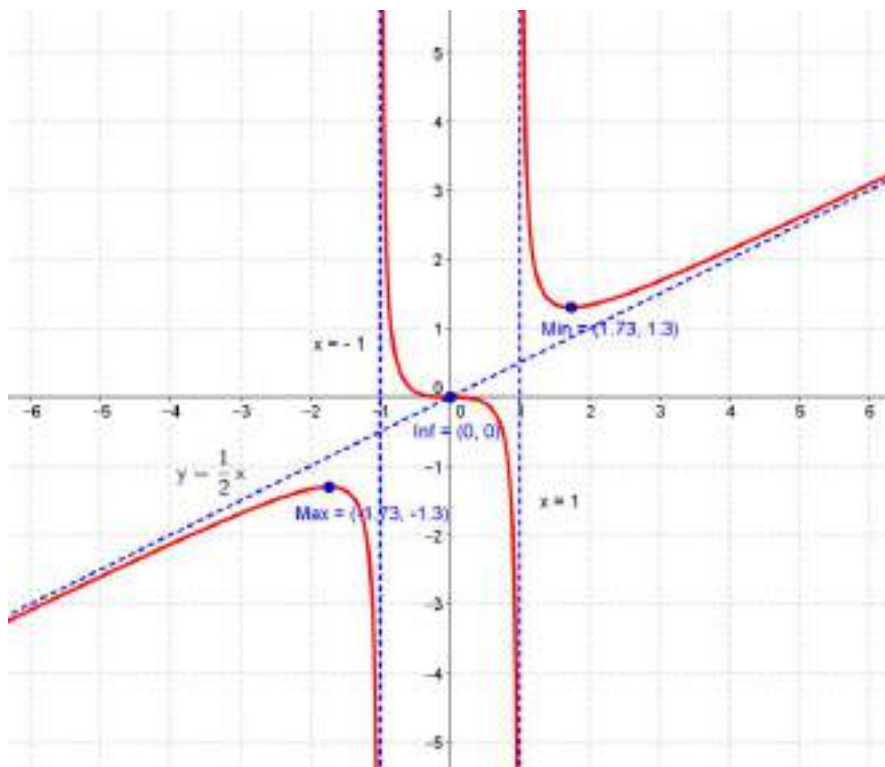
20. Las asíntotas de la función son las rectas $x = -1$, $x = 1$ e $y = \frac{1}{2}x$.

La función es creciente en $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ y decreciente en $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$.

Tiene un máximo relativo en el punto $(-\sqrt{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{4})$ y un mínimo relativo en el punto $(\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{4})$.

Es cóncava hacia las y positivas en $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$ y cóncava hacia las y negativas en $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$. Tiene un punto de inflexión en $(0, 0)$.

Todo lo anterior puede verse en la gráfica.



21. Llamamos x e y a las dimensiones del rectángulo y $\frac{x}{2}$ al radio de la semicircunferencia como puede verse en la imagen.

El perímetro de la ventana mide:

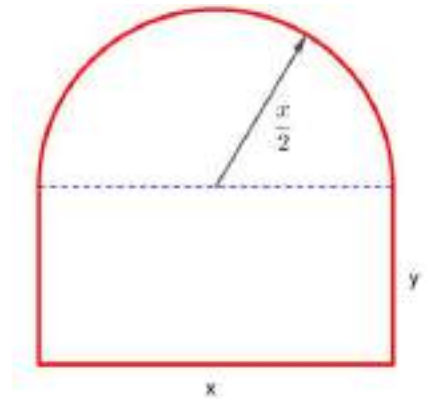
$$x + 2y + \frac{\pi x}{2} = 8 \quad \Rightarrow \quad y = \frac{16 - 2x - \pi x}{4}$$

La superficie de la ventana, en función de la variable x , es:

$$A(x) = \frac{-4x^2 - \pi x^2 + 32x}{8} \quad \Rightarrow \quad A(x) = -\frac{(4 + \pi)x^2}{8} + 4x$$

El valor que hace máxima a la función anterior es $x = \frac{16}{4 + \pi} = 2,24$.

Por tanto, las dimensiones de la ventana serán $x = 2,24$ m e $y = 1,12$ m.



22. La función, $I(x)$, que muestra el ingreso anual es:

$$I(x) = (60\,000 - 6x) \cdot x; \text{ es decir, } I(x) = 60\,000x - 6x^2.$$

Esta función alcanza su máximo para $x = 5000$. Por tanto debe vender la pieza a 5000 euros para obtener un ingreso anual máximo.

23. Sea la función $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$.

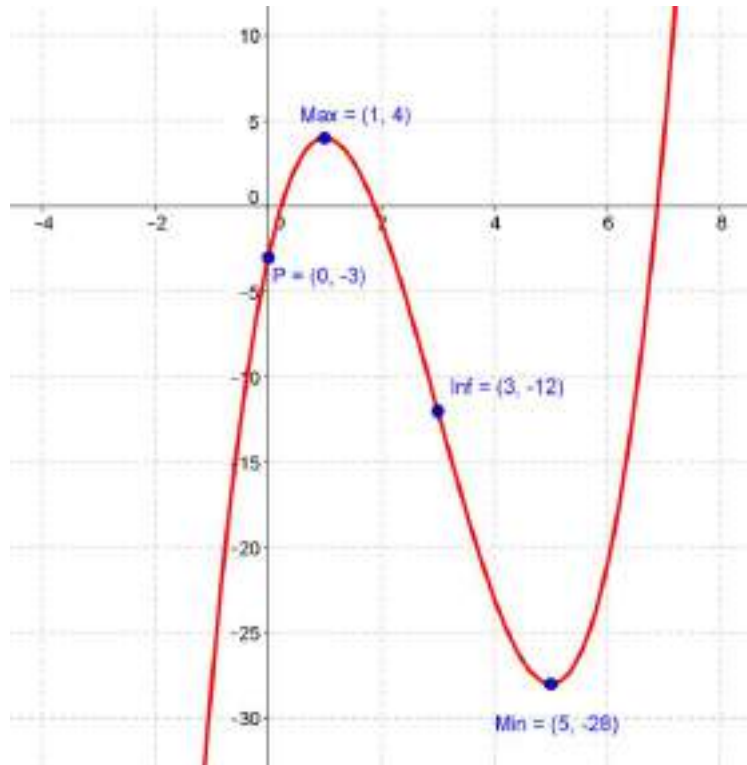
Imponiendo las condiciones del enunciado, obtenemos el sistema:

$$\begin{cases} d = -3 \\ a + b + c + d = 4 \\ 3a + 2b + c = 0 \\ 18a + 2b = 0 \end{cases}$$

La solución del sistema es: $a = 1$, $b = -9$, $c = 15$ y $d = -3$. Por tanto la función buscada es:

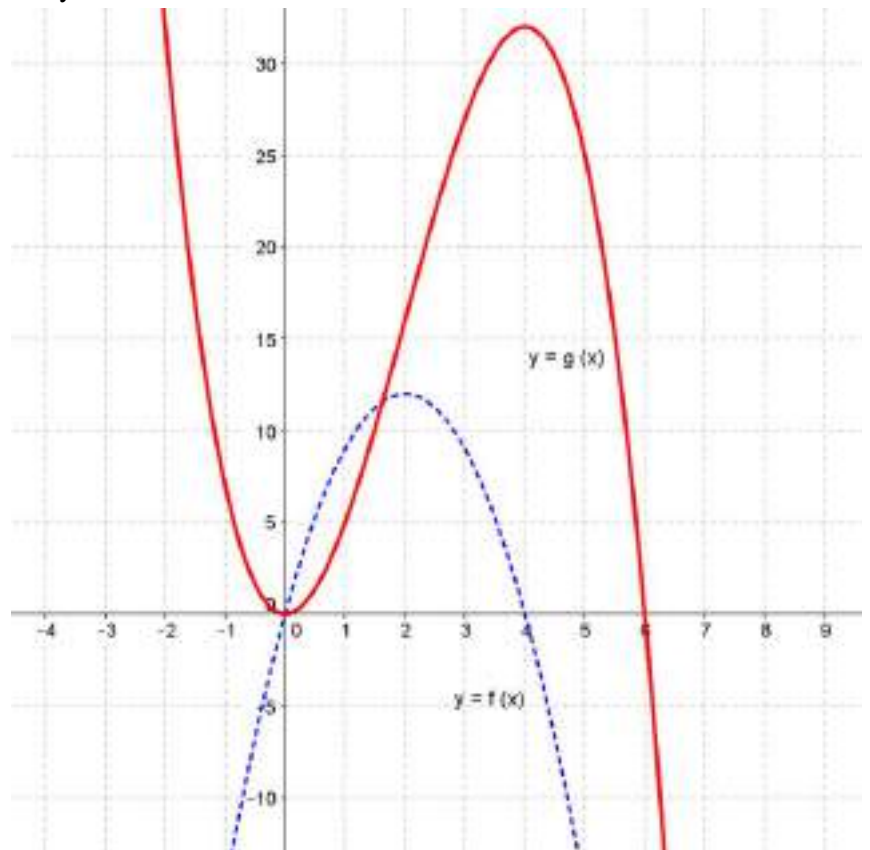
$$f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x - 3.$$

En la imagen podemos ver la representación gráfica de la función cumpliendo todas las propiedades del enunciado.



24. En el dibujo podemos ver la gráfica de la función $y = g(x)$, en trazo continuo y en color rojo) y la gráfica de su función derivada, en trazo discontinuo y en color azul.

Hay que tener en cuenta que los puntos de máximo o mínimo de $y = f(x)$ su función derivada tiene cortes en el eje OX y en los intervalos de crecimiento de $y = f(x)$ la función derivada es positiva y en los intervalos de decrecimiento de $y = f(x)$ la función derivada es negativa.



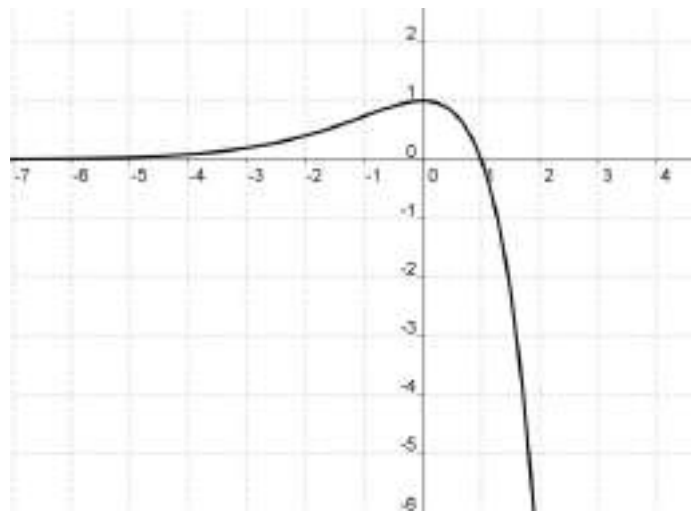
25. Sea $f(x) = x^4 + mx^2 + p$. Se debe verificar:

$f''(2) = 0$; $f(2) = -75$. De estas igualdades obtenemos el sistema siguiente y su solución:

$$\begin{cases} 48 + 2m = 0 \\ 16 + 4m + p = -75 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = -24 \\ p = 5 \end{cases}$$

La función es $y = x^4 - 24x^2 + 5$.

26. a) La gráfica de la función $y = f(-x)$ es la simétrica de la función dada $y = f(x)$ respecto al eje OY. Su gráfica será la del dibujo. Sus cortes son $(1, 0)$ y $(0, 1)$ y su asíntota la recta $y = 0$



b) Como $f(x)$ crece hasta $x = 0$, la función $y = 1/f(x)$ decrece de $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$.

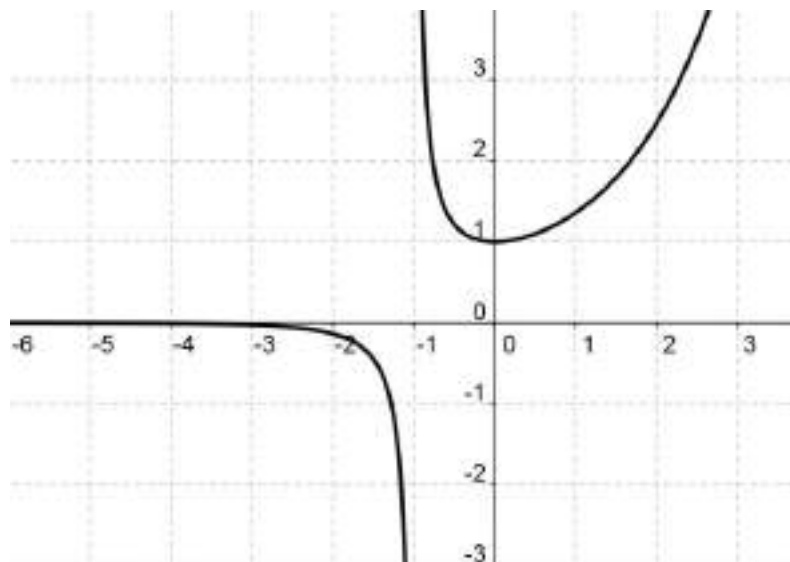
Como $f(x)$ decrece a partir de $x = 0$, la función $y = 1/f(x)$ crece de $(0, +\infty)$.

Como $f(x)$ tiene un corte en $(-1, 0)$, la función $y = 1/f(x)$ tiene una asíntota vertical en $x = -1$.

Como $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ entonces $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} = +\infty$ y además como $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ entonces

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{f(x)} = 0$. Su gráfica será

como la del dibujo.



ACTIVIDADES-PÁG. 349

a) Sea $y = mx + n$ la ecuación de la tangente a la elipse. La ecuación resultante del sistema $\begin{cases} \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1 \\ y = mx + n \end{cases}$,

es decir, $\frac{x^2}{16} + \frac{(mx + n)^2}{9} = 1$ debe tener una raíz doble.

Operamos en la ecuación y la escribimos en la forma:

$$9x^2 + 16m^2x^2 + 32mnx + 16n^2 - 144 = 0 \quad \Rightarrow \quad (9 + 16m^2)x^2 + 32mnx + 16n^2 - 144 = 0.$$

Como esta ecuación tiene una raíz doble su discriminante debe ser cero:

$$(32mn)^2 - 4 \cdot (9 + 16m^2) (16n^2 - 144) = 0$$

Operando y simplificando la ecuación anterior, obtenemos: $16m^2 - n^2 + 9 = 0$.

Supongamos que P tiene de coordenadas (x_0, y_0) . Como la recta tangente pasa por P se cumplirá $n = y_0 - mx_0$ y entonces:

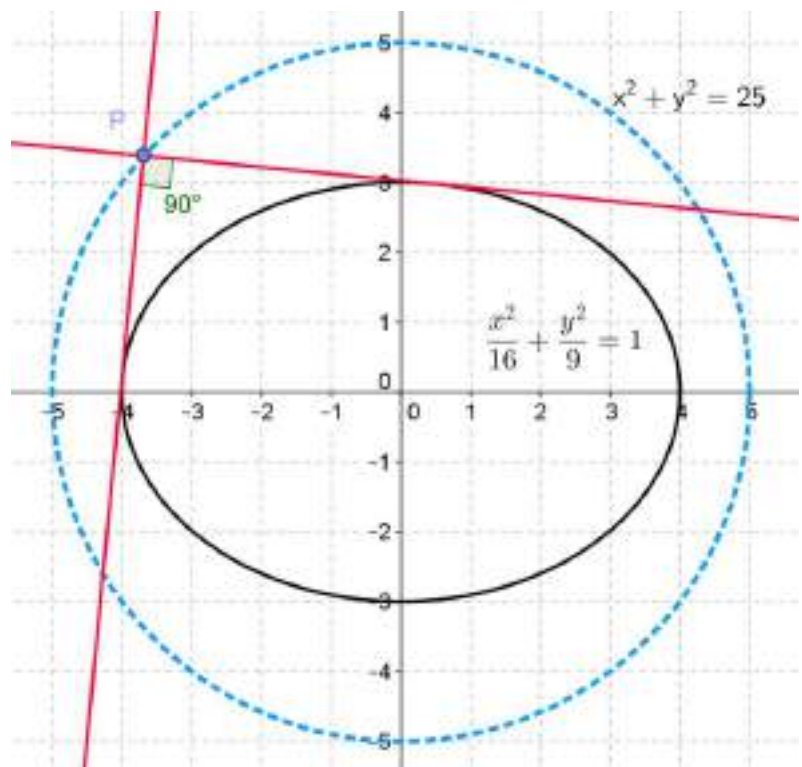
$$16m^2 - (y_0 - mx_0)^2 + 9 = 0.$$

Operando y simplificando, obtenemos: $(16 - x_0^2)m^2 + 2x_0y_0m + 9 - y_0^2 = 0$.

Como las tangentes a la elipse desde P son perpendiculares, las dos soluciones, m_1 y m_2 , de esta última ecuación cumplen $m_1 \cdot m_2 = -1$ y teniendo en cuenta las relaciones de Cardano obtenemos:

$$\frac{9 - y_0^2}{16 - x_0^2} = -1 \quad \Rightarrow \quad 9 - y_0^2 = -16 + x_0^2 \quad \Rightarrow \quad x_0^2 + y_0^2 = 25$$

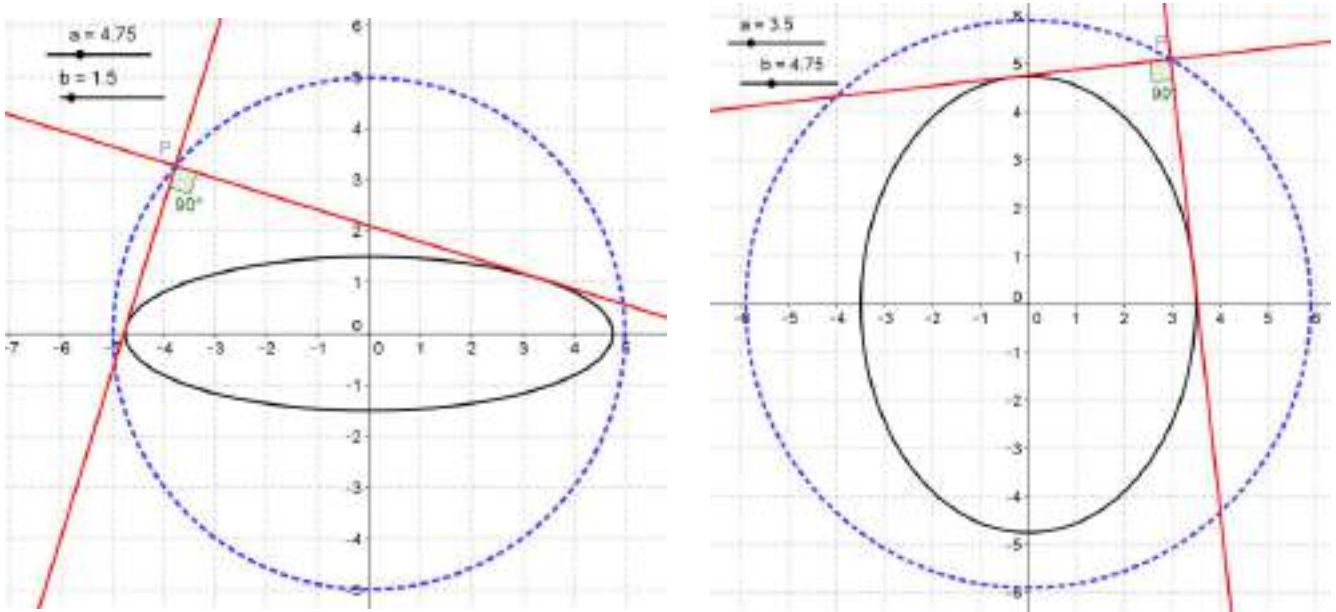
El lugar geométrico es una circunferencia de centro el origen de coordenadas y radio 5.



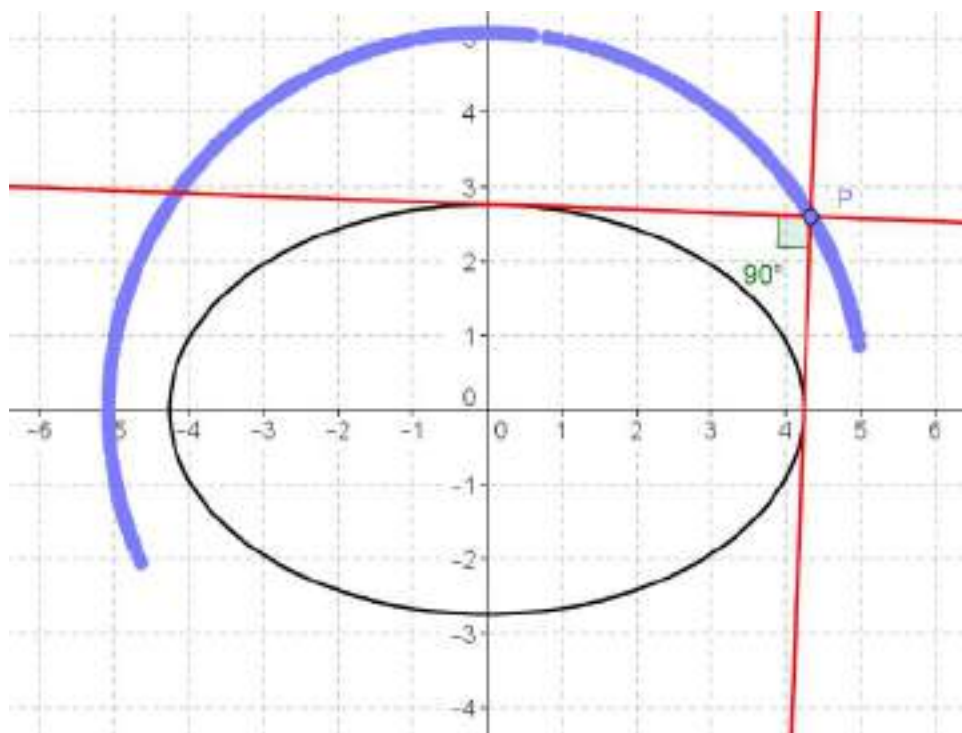
Para las elipses de ecuación $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, el lugar geométrico que se obtiene son las circunferencias centradas en el origen y de radio $\sqrt{a^2 + b^2}$, es decir, las circunferencias de ecuación $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$.

En los dibujos pueden verse algunas de las anteriores. Para dibujarlas con GeoGebra se crean dos deslizadores para los semiejes de la elipse a y b y posteriormente se introducen las ecuaciones tanto de las elipses como de las circunferencias.

Moviendo los deslizadores obtenemos distintos resultados:



También podemos obtener el lugar geométrico activando el rastro en las propiedades del objeto del punto P.



b) Procedemos como en el caso anterior y obtenemos:

Sea $y = mx + n$ la ecuación de la tangente a la hipérbola. La ecuación resultante del sistema $\begin{cases} \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1, \\ y = mn + n \end{cases}$,

es decir, $\frac{x^2}{16} - \frac{(mx + n)^2}{9} = 1$ debe tener una raíz doble.

Operamos en la ecuación y la escribimos en la forma:

$$9x^2 - 16m^2x^2 - 32mn - 16n^2 - 144 = 0 \Rightarrow (9 - 16m^2)x^2 - 32mnx - 16n^2 - 144 = 0.$$

Como esta ecuación tiene una raíz doble su discriminante debe ser cero:

$$(32mn)^2 + 4 \cdot (9 - 16m^2) (16n^2 + 144) = 0$$

Operando y simplificando la ecuación anterior, obtenemos: $16m^2 - n^2 - 9 = 0$.

Supongamos que P tiene de coordenadas (x_0, y_0) . Como la recta tangente pasa por P se cumplirá $n = y_0 - mx_0$ y entonces:

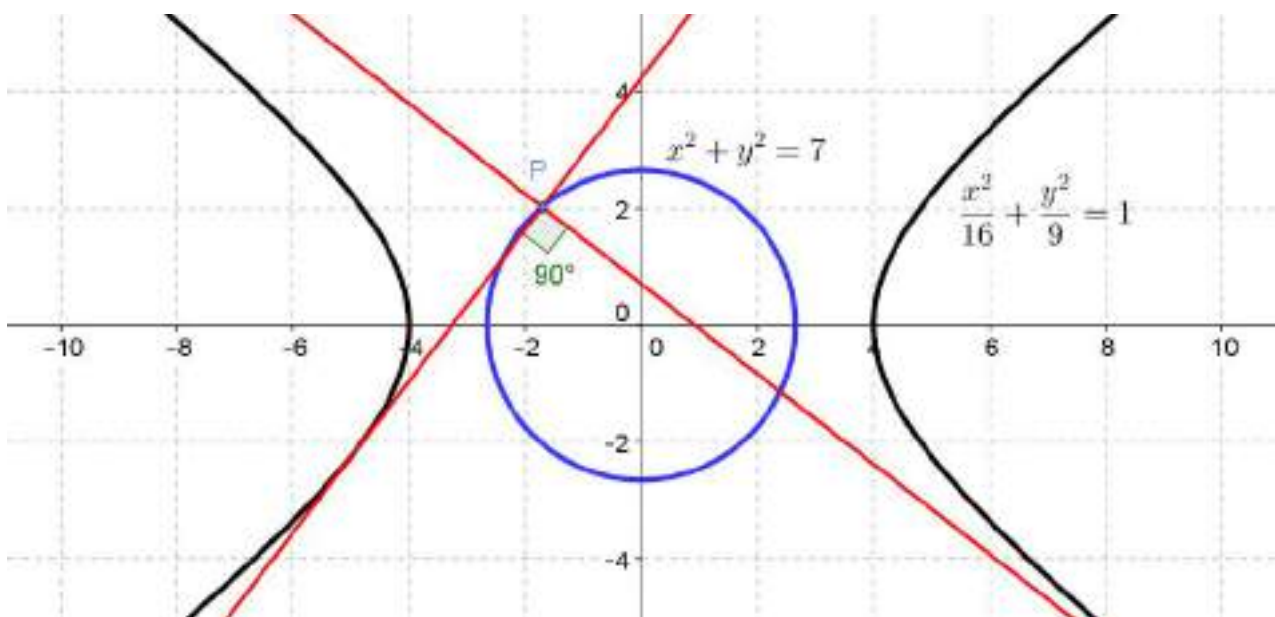
$$16m^2 - (y_0 - mx_0)^2 - 9 = 0.$$

Operando y simplificando, obtenemos: $(16 - x_0^2)m^2 + 2x_0y_0m - (9 + y_0^2) = 0$.

Como las tangentes a la hipérbola desde P son perpendiculares, las dos soluciones, m_1 y m_2 , de esta última ecuación cumplen $m_1 \cdot m_2 = -1$ y teniendo en cuenta las relaciones de Cardano obtenemos:

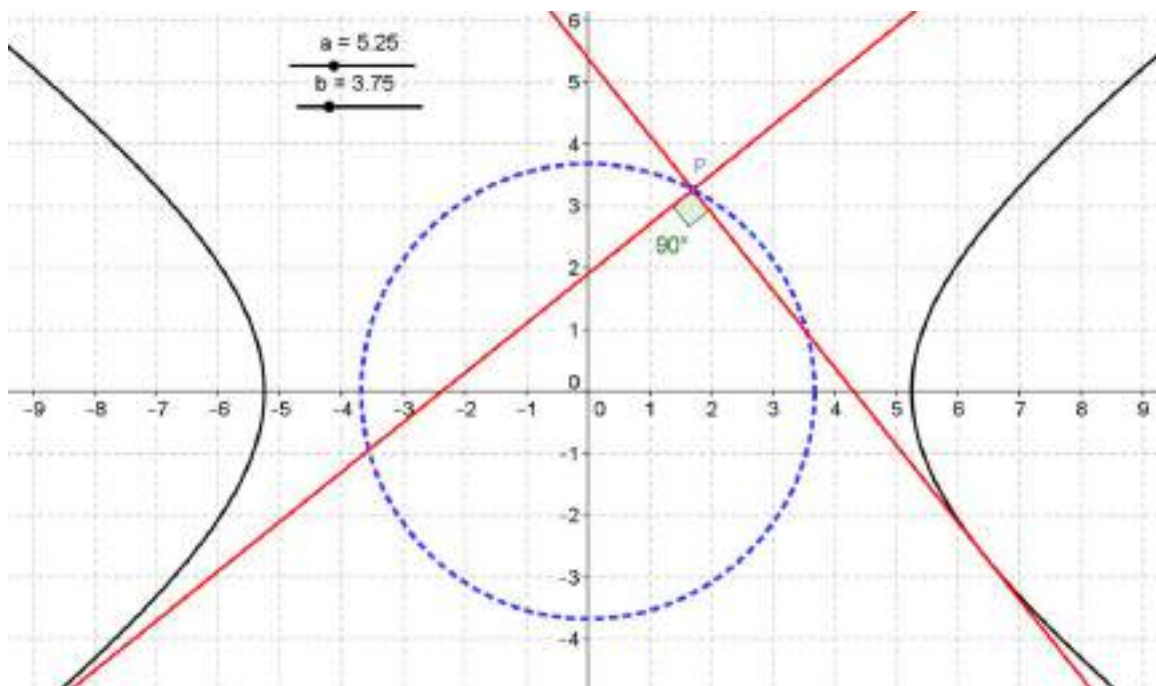
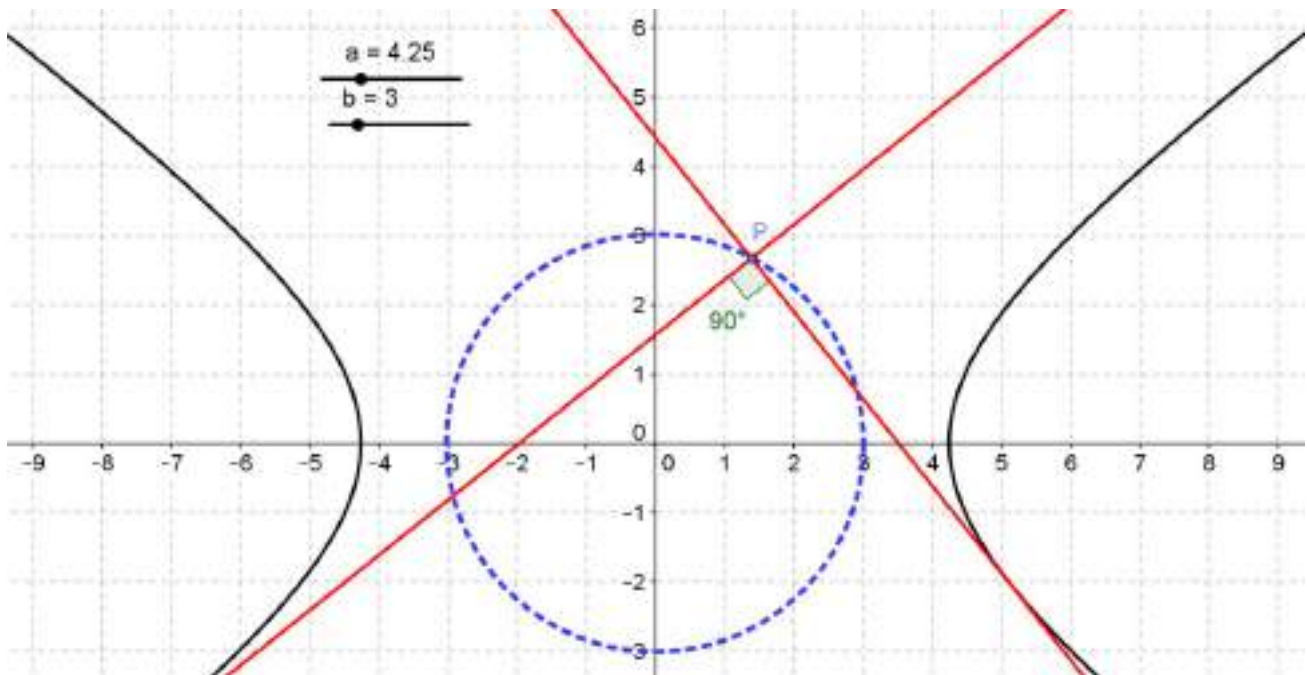
$$\frac{-(9 + y_0^2)}{16 - x_0^2} = -1 \Rightarrow 9 + y_0^2 = 16 - x_0^2 \Rightarrow x_0^2 + y_0^2 = 7$$

El lugar geométrico es una circunferencia de centro el origen de coordenadas y radio $\sqrt{7}$.



Para las hipérbolas de ecuación $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a > b$, el lugar geométrico que se obtiene son las circunferencias centradas en el origen y de radio $\sqrt{a^2 - b^2}$, es decir, las circunferencias de ecuación $x^2 + y^2 = a^2 - b^2$.

En los dibujos pueden verse algunas de las anteriores. Para dibujarlas con GeoGebra se crean dos deslizadores para los semiejes de la elipse a y b y posteriormente se introducen las ecuaciones tanto de las hipérbolas como de las circunferencias.



c) Para la parábola $y = ax^2$ procedemos como en los casos anteriores y obtenemos:

Sea $y = mx + n$ la ecuación de la tangente a la parábola. La ecuación resultante del sistema $\begin{cases} y = ax^2 \\ y = mx + n \end{cases}$, es decir, $x^2 = mx + n$ debe tener una raíz doble.

Operamos en la ecuación y la escribimos en la forma:

$$x^2 - mx - n = 0.$$

Como esta ecuación tiene una raíz doble su discriminante debe ser cero:

$$m^2 + 4n = 0$$

Supongamos que P tiene de coordenadas (x_0, y_0) . Como la recta tangente pasa por P se cumplirá $n = y_0 - mx_0$ y entonces:

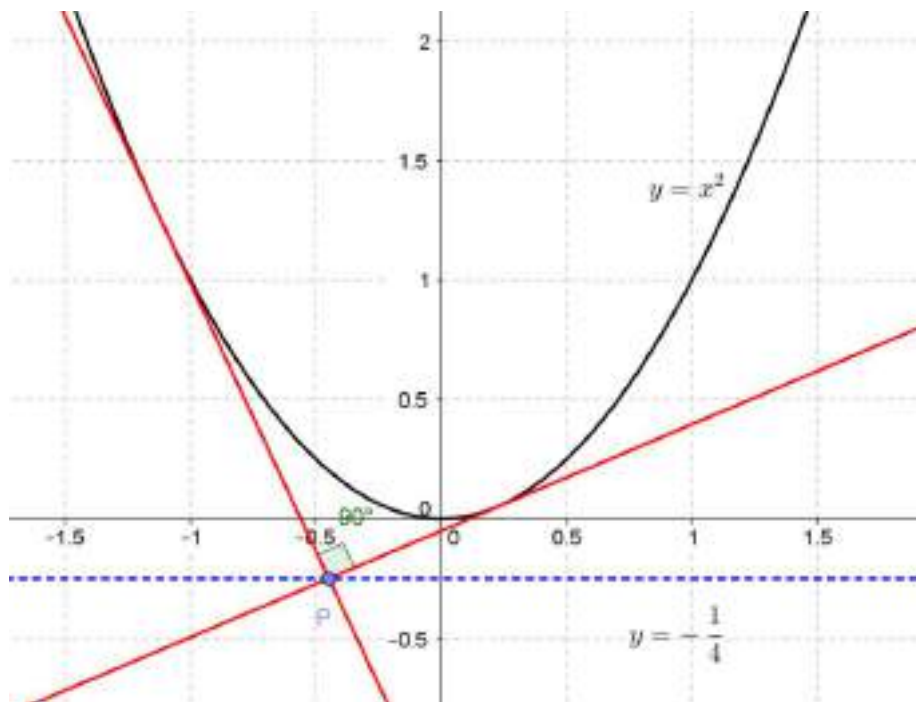
$$m^2 - 4(y_0 - mx_0) = 0.$$

Operando y simplificando, obtenemos: $m^2 - 4mx_0 - 4y_0 = 0$.

Como las tangentes a la hipérbola desde P son perpendiculares, las dos soluciones, m_1 y m_2 , de esta última ecuación cumplen $m_1 \cdot m_2 = -1$ y teniendo en cuenta las relaciones de Cardano obtenemos:

$$\frac{4y_0}{1} = -1 \Rightarrow 4y_0 = -1 \Rightarrow y_0 = -\frac{1}{4}.$$

El lugar geométrico es una recta horizontal, que coincide con la directriz de la parábola.



Para las parábolas de ecuación $y = ax^2$ el lugar geométrico que se obtiene son las rectas horizontales de ecuación $y = -\frac{1}{4a}$, que coinciden con la directriz de la parábola.

