

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
EVALUACIÓN GLOBAL E1200

- (1) Si se lanza verticalmente un objeto hacia arriba desde el nivel del suelo con una velocidad inicial de 320 pies/s, entonces su distancia h arriba del suelo después de t segundos está dada por

$$h = -16t^2 + 320t$$

- (a) Encuentre las velocidades promedio durante los intervalos $[3, 4]$, $[3.5, 4]$, $[4, 5]$, $[4, 4.5]$
(b) Calcule $v(4)$, usando que su velocidad en el instante $t = a$ segundos es

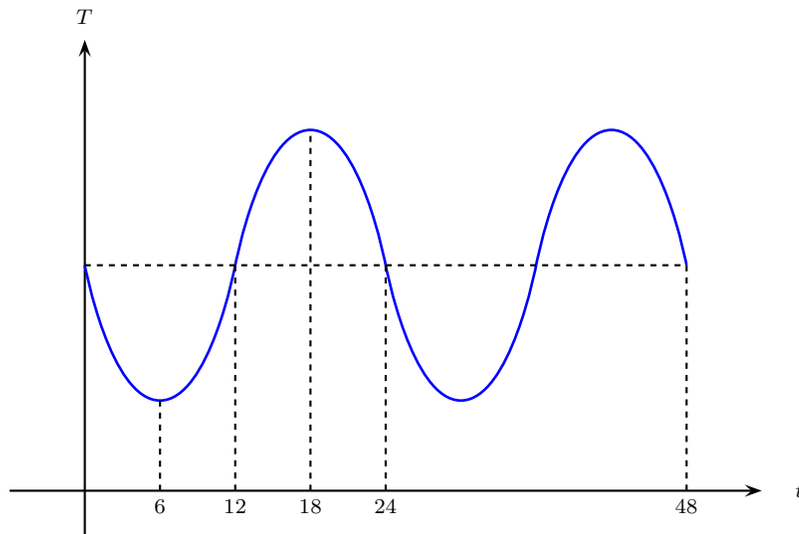
$$v(a) = \lim_{t \rightarrow a} \frac{h(t) - h(a)}{t - a}$$

- (2) Sean

$$f(x) = \sqrt{x-1} \ \& \ g(x) = |3x+2|$$

Determine:

- (a) Los dominios de f y g respectivamente
(b) $f \circ g$ & $g \circ f$, indicando el dominio en cada caso
- (3) Obtener la ecuación de la recta tangente a la curva $2x^3y + 3xy^3 = 5$, en el punto $(1, 1)$.
- (4) Para la función $f(x) = \frac{(x-2)^2}{(x+1)^2}$,
Obtener: dominio, raíces, intervalos de continuidad, asíntotas horizontales y verticales, intervalos de crecimiento y de decrecimiento, puntos críticos y su clasificación, intervalos de concavidad hacia arriba y de concavidad hacia abajo, puntos de inflexión. Con estos elementos haga un bosquejo de la gráfica de la función.
- (5) Suponga que un incendio forestal se propaga en la forma de un círculo cuyo radio cambia a razón de 1.8 m/min. ¿A qué razón está creciendo el área de la región incendiada cuando el radio alcanza 60 m?
- (6) Se va a construir una pista de carreras con la forma de dos segmentos rectos y paralelos conectados por semicírculos en los extremos. Si el perímetro de la pista será de 400 m, ¿cuáles deberán ser sus dimensiones para que el área delimitada sea máxima?
- (7) En la figura siguiente se muestra la gráfica de la temperatura T como función del tiempo t , en un periodo de dos días de primavera en la ciudad de Monterrey, empezando desde las 0 horas del primer día.



Considerando lo que sucede sólo el primer día contesta lo siguiente:

- ¿En qué intervalos de tiempo la razón de cambio de T con respecto a t es positiva?
- ¿En qué intervalos de tiempo la temperatura está bajando?
- ¿En qué intervalos la gráfica es cóncava hacia arriba o hacia abajo?
¿Qué puede decir acerca de la razón de cambio de T con respecto a t en dichos intervalos?
- ¿En qué valores de t se localizan los puntos de inflexión y cómo los interpreta en términos de la temperatura?
- Finalmente, explica con palabras el comportamiento de la temperatura durante los dos días

Respuestas

- (1) Si se lanza verticalmente un objeto hacia arriba desde el nivel del suelo con una velocidad inicial de 320 pies/s, entonces su distancia h arriba del suelo después de t segundos está dada por

$$h = -16t^2 + 320t.$$

- (a) Encuentre las velocidades promedio durante los intervalos $[3, 4]$, $[3.5, 4]$, $[4, 5]$, $[4, 4.5]$
 ▼ La función posición es $h(t) = -16t^2 + 320t$, con $t \geq 0$.

La velocidad promedio en el intervalo $[3, 4]$ es

$$\overline{V}_1 = \frac{h(4) - h(3)}{4 - 3} = \frac{1024 - 816}{1} = 208 \Rightarrow \overline{V}_1 = 208 \text{ pies/s.}$$

La velocidad promedio en el intervalo $[3.5, 4]$ es

$$\overline{V}_2 = \frac{h(4) - h(3.5)}{4 - 3.5} = \frac{1024 - 924}{0.5} = 200 \Rightarrow \overline{V}_2 = 200 \text{ pies/s.}$$

La velocidad promedio en el intervalo $[4, 5]$ es

$$\overline{V}_3 = \frac{h(5) - h(4)}{5 - 4} = \frac{1200 - 1024}{1} = 176 \Rightarrow \overline{V}_3 = 176 \text{ pies/s.}$$

La velocidad promedio en el intervalo $[4, 4.5]$ es

$$\overline{V}_4 = \frac{h(4.5) - h(4)}{4.5 - 4} = \frac{1116 - 1024}{0.5} = 184 \Rightarrow \overline{V}_4 = 184 \text{ pies/s.}$$

□

- (b) Calcule $v(4)$, usando que su velocidad en el instante $t = a$ segundos es

$$v(a) = \lim_{t \rightarrow a} \frac{h(t) - h(a)}{t - a}.$$

▼ Siendo así,

$$\begin{aligned} v(4) &= \lim_{t \rightarrow 4} \frac{h(t) - h(4)}{t - 4} = \lim_{t \rightarrow 4} \frac{(-16t^2 + 320t) - 1024}{t - 4} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 4} \frac{-16(t^2 - 20t + 64)}{t - 4} = \lim_{t \rightarrow 4} \frac{-16(t - 4)(t - 16)}{(t - 4)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 4} [-16(t - 16)] = -16(4 - 16) = -16(-12) = 192. \end{aligned}$$

Luego entonces, $v(4) = 192$ pies/s.

□

- (2) Sean

$$f(x) = \sqrt{x - 1} \text{ \& } g(x) = |3x + 2|,$$

determine:

- (a) El dominio de f & g respectivamente

▼ El dominio de $f(x) = \sqrt{x - 1}$ es

$$\begin{aligned} D_f &= \{x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{x - 1} \in \mathbb{R}\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x - 1 \geq 0\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1\} \Rightarrow \\ &\Rightarrow D_f = [1, +\infty). \end{aligned}$$

El dominio de $g(x) = |3x + 2|$ es

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} \mid |3x + 2| \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R} \Rightarrow D_g = \mathbb{R}.$$

□

(b) $f \circ g$ & $g \circ f$, indicando el dominio en cada caso

▼ Calculamos:

$$\begin{aligned}
 (f \circ g)(x) &= f[g(x)] = \sqrt{g(x) - 1} = \sqrt{|3x + 2| - 1}; \\
 D_{f \circ g} &= \{x \in \mathbb{R} \mid x \in D_g \ \& \ g(x) \in D_f\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid g(x) \in \mathbb{R} \ \& \ f[g(x)] \in \mathbb{R}\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid f[g(x)] \in \mathbb{R}\} = \\
 &= \left\{x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{|3x + 2| - 1} \in \mathbb{R}\right\} = \{x \in \mathbb{R} \mid |3x + 2| - 1 \geq 0\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid |3x + 2| \geq 1\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid 3x + 2 \leq -1 \text{ o bien } 3x + 2 \geq 1\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid 3x \leq -3 \text{ o bien } 3x \geq -1\} = \\
 &= \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -1 \text{ o bien } x \geq -\frac{1}{3}\right\} = \\
 &= (-\infty, -1] \cup \left[-\frac{1}{3}, +\infty\right) = \\
 &= \mathbb{R} - \left(-1, -\frac{1}{3}\right);
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)(x) &= g[f(x)] = g(\sqrt{x - 1}) = |3\sqrt{x - 1} + 2|; \\
 D_{g \circ f} &= \{x \in \mathbb{R} \mid x \in D_f \ \& \ f(x) \in D_g\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in \mathbb{R} \ \& \ g[f(x)] \in \mathbb{R}\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{x - 1} \in \mathbb{R} \ \& \ |3\sqrt{x - 1} + 2| \in \mathbb{R}\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid x - 1 \geq 0\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1\} = [1, +\infty).
 \end{aligned}$$

□

(3) Obtener la ecuación de la recta tangente a la curva $2x^3y + 3xy^3 = 5$, en el punto $(1, 1)$.

▼ Suponemos que en la ecuación $2x^3y + 3xy^3 = 5$ se tiene implícitamente definida a $y = \phi(x)$ que es una función derivable.

Derivando implícitamente respecto a x se obtiene

$$\begin{aligned}
 2 \frac{d}{dx}(x^3y) + 3 \frac{d}{dx}(xy^3) &= \frac{d}{dx}5 \Rightarrow \\
 \Rightarrow 2 \left[x^3 \frac{dy}{dx} + y(3x^2) \right] + 3 \left[x \left(3y^2 \frac{dy}{dx} \right) + (1)y^3 \right] &= 0 \Rightarrow \\
 \Rightarrow 2x^3 \frac{dy}{dx} + 6x^2y + 9xy^2 \frac{dy}{dx} + 3y^3 &= 0 \Rightarrow \\
 \Rightarrow (2x^3 + 9xy^2) \frac{dy}{dx} &= -3y^3 - 6x^2y \Rightarrow \\
 \Rightarrow \frac{dy}{dx} &= -\frac{3y^3 + 6x^2y}{2x^3 + 9xy^2}.
 \end{aligned}$$

Valuamos en el punto $(1, 1)$ y se tiene que la pendiente de la recta tangente es

$$m = -\frac{3(1)^3 + 6(1)^2(1)}{2(1)^3 + 9(1)(1)^2} = -\frac{3+6}{2+9} = -\frac{9}{11}.$$

Por lo tanto, la ecuación de la recta tangente a la curva en el punto $(1, 1)$ es

$$y - 1 = -\frac{9}{11}(x - 1) \Rightarrow y = -\frac{9}{11}x + \frac{9}{11} + 1 \Rightarrow y = -\frac{9}{11}x + \frac{20}{11}.$$

□

(4) Para la función $f(x) = \frac{(x-2)^2}{(x+1)^2}$,

obtener: dominio, raíces, intervalos de continuidad, asíntotas horizontales y verticales, intervalos de crecimiento y de decrecimiento, puntos críticos y su clasificación, intervalos de concavidad hacia arriba y de concavidad hacia abajo, puntos de inflexión. Con estos elementos haga un bosquejo de la gráfica de la función.

(a) El dominio de f :



$$\begin{aligned} D_f &= \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in \mathbb{R}\} = \left\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{(x-2)^2}{(x+1)^2} \in \mathbb{R}\right\} = \\ &= \{x \in \mathbb{R} \mid (x+1)^2 \neq 0\} = \\ &= \{x \in \mathbb{R} \mid x+1 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -1\} = \mathbb{R} - \{-1\}. \end{aligned}$$

□

(b) Las raíces de f :



$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{(x-2)^2}{(x+1)^2} = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 = 0 \Leftrightarrow x-2 = 0 \Leftrightarrow x = 2.$$

□

(c) Intervalos de continuidad:

▼ Por ser f una función racional, es continua en todo su dominio $D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$; es decir, f es continua en los intervalos $(-\infty, -1)$ y $(-1, +\infty)$.

□

(d) Asíntotas horizontales:



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-2)^2}{(x+1)^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 + 2x + 1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}}{1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}} = \\ &= \frac{1}{1} = 1. \end{aligned}$$

Luego entonces, la recta $y = 1$ es una asíntota horizontal. Además es la única ya que también

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1.$$

□

(e) Asíntotas verticales:



$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x-2)^2}{(x+1)^2} = \lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^2 = ?$$

Ya que $\lim_{x \rightarrow -1} (x-2) = -1-2 = -3$ & $\lim_{x \rightarrow -1} (x+1) = 0$, entonces $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x-2}{x+1} = +\infty$ o bien $-\infty$; por

lo cual $\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^2 = +\infty$, no importando si $x \rightarrow -1^-$ o bien $x \rightarrow -1^+$.

Luego entonces, la recta $x = -1$ es la única asíntota vertical de f .

□

(f) Intervalos de crecimiento y decrecimiento:



$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^2 = 2 \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^{2-1} \frac{d}{dx} \left(\frac{x-2}{x+1} \right) = \\ &= 2 \left(\frac{x-2}{x+1} \right) \frac{(x+1)1 - (x-2)1}{(x+1)^2} = 2 \left(\frac{x-2}{x+1} \right) \frac{x+1-x+2}{(x+1)^2} = \\ &= 2 \left(\frac{x-2}{x+1} \right) \frac{3}{(x+1)^2} = \frac{6(x-2)}{(x+1)^3}; \end{aligned}$$

f es creciente si $f'(x) > 0$ y es decreciente si $f'(x) < 0$.

Debemos ver dónde $\frac{6(x-2)}{(x+1)^3} > 0$ y dónde $\frac{6(x-2)}{(x+1)^3} < 0$.

Ya que $\frac{6(x-2)}{(x+1)^3}$ no está definido cuando $x+1 = 0$, entonces excluimos el número $x = -1$.

Ya que $\frac{6(x-2)}{(x+1)^3} = 0$ cuando $x-2 = 0$, entonces excluimos el número $x = 2$.

Estos números generan los intervalos $(-\infty, -1)$, $(-1, 2)$ y $(2, +\infty)$ donde veremos el signo de $f'(x) = \frac{6(x-2)}{(x+1)^3}$.

	Valor prueba	$f'(x) =$	f es
$-\infty < x < -1$	$x = -2$	$24 > 0$	creciente
$-1 < x < 2$	$x = 0$	$-12 < 0$	decreciente
$2 < x < +\infty$	$x = 3$	$\frac{3}{32} > 0$	creciente

Por lo tanto: f es estrictamente creciente en los intervalos $(-\infty, -1)$ y en $(2, +\infty)$ y es estrictamente decreciente en el intervalo $(-1, 2)$.

□

(g) Puntos críticos y su clasificación:



$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{6(x-2)}{(x+1)^3} = 0 \Leftrightarrow x = 2;$$

entonces, f tiene un punto crítico en $x = 2$.

Ya que para $-1 < x < 2$ la función f es decreciente y para $x > 2$ es creciente, entonces (por el criterio de la primera derivada) f tiene en $x = 2$ un mínimo local estricto.

□

(h) Concavidades:



$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{d}{dx} \frac{6(x-2)}{(x+1)^3} = 6 \frac{(x+1)^3 \cdot 1 - (x-2)3(x+1)^2 \cdot 1}{[(x+1)^3]^2} = \\ &= 6 \frac{(x+1)^3 - 3(x+1)^2(x-2)}{(x+1)^6} = 6 \frac{(x+1)^2[(x+1) - 3(x-2)]}{(x+1)^6} = \\ &= \frac{6(x+1-3x+6)}{(x+1)^4} = \frac{6(-2x+7)}{(x+1)^4} \Rightarrow \\ \Rightarrow f''(x) &= \frac{6(7-2x)}{(x+1)^4}; \end{aligned}$$

f es cóncava hacia arriba si $f''(x) > 0$ es y cóncava hacia abajo si $f''(x) < 0$.

Debemos ver dónde $\frac{6(7-2x)}{(x+1)^4} > 0$ y dónde $\frac{6(7-2x)}{(x+1)^4} < 0$.

Observando que, para $x \neq -1$, el denominador $(x+1)^4$ siempre es positivo (por el exponente par), podemos afirmar que el signo de $f''(x)$ depende exclusivamente del signo del factor $(7-2x)$.

$$\begin{aligned} 7 - 2x > 0 &\Leftrightarrow 7 > 2x \Leftrightarrow x < \frac{7}{2} \\ 7 - 2x < 0 &\Leftrightarrow 7 < 2x \Leftrightarrow x > \frac{7}{2}. \end{aligned}$$

Ya que $7 - 2x > 0$ para $x < \frac{7}{2}$; entonces, $\frac{6(7-2x)}{(x+1)^4} > 0$ para $x < \frac{7}{2}$ & $x \neq -1$.

Ya que $7 - 2x < 0$ para $x > \frac{7}{2}$; entonces, $\frac{6(7-2x)}{(x+1)^4} < 0$ para $x > \frac{7}{2}$.

Por lo tanto:

La función f es cóncava hacia arriba en los intervalos $(-\infty, -1)$ y $\left(-1, \frac{7}{2}\right)$.

La función f es cóncava hacia abajo en el intervalo $\left(\frac{7}{2}, +\infty\right)$.

□

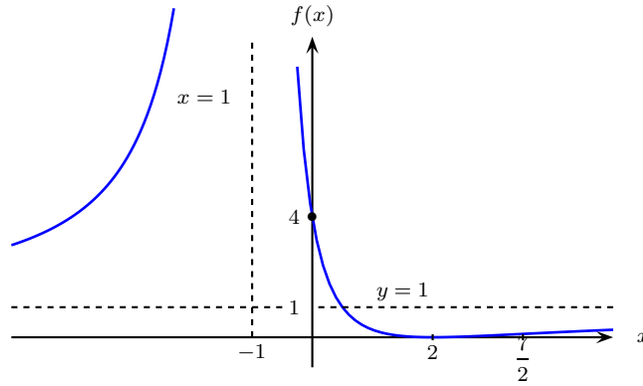
(i) Puntos de inflexión:

▼ Debido a que en $x = \frac{7}{2}$ existe un cambio de concavidad y además a que la función f es continua ahí, podemos afirmar que f tiene en $x = \frac{7}{2}$ un punto de inflexión.

□

(j) Bosquejo de la gráfica:

▼ Con los elementos obtenidos, un bosquejo de la gráfica de $f(x)$ es el siguiente tabulamos $f\left(\frac{7}{2}\right) = \frac{1}{9}$:



□

- (5) Suponga que un incendio forestal se propaga en la forma de un círculo cuyo radio cambia a razón de 1.8 m/min. ¿A qué razón está creciendo el área de la región incendiada cuando el radio alcanza 60 m?

▼ Para un radio arbitrario r , el área del círculo es $A = \pi r^2$.

Considerando que r varía en el tiempo, es decir, que $r = r(t)$, se tiene que $A = A(t)$.

Luego entonces

$$A = \pi r^2 \Rightarrow A(t) = \pi r^2(t).$$

Derivando respecto a t obtenemos que

$$\frac{d}{dt}A(t) = \pi \frac{d}{dt}r^2(t) \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 2\pi r \frac{dr}{dt},$$

donde $\frac{dA}{dt}$ es la razón de cambio del área y $\frac{dr}{dt}$ es la razón de cambio del radio, ambas con respecto a t .

Para $r = 60$ m y $\frac{dr}{dt} = 1.8$ m/min tenemos

$$\frac{dA}{dt} = 2\pi(60 \text{ m})(1.8 \text{ m/min}) = 216\pi \text{ m}^2/\text{min}.$$

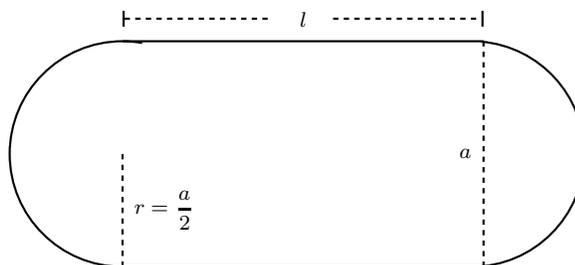
Por lo tanto, la razón o rapidez de cambio del área es

$$\frac{dA}{dt} \approx 679 \text{ m}^2/\text{min}.$$

□

- (6) Se va a construir una pista de carreras con la forma de dos segmentos rectos y paralelos conectados por semicírculos en los extremos. Si el perímetro de la pista será de 400 m, ¿cuáles deberán ser sus dimensiones para que el área delimitada sea máxima?

▼ Usamos la siguiente figura:



Sean l lo largo, a la anchura de la región rectangular y sea $r = \frac{a}{2}$ el radio de la región semicircular.

El perímetro de la pista es $P = 2l + 2\pi r$ y como debe ser $P = 400$ m, entonces $400 = 2l + 2\pi r$; es decir, $2l + 2\pi \frac{a}{2} = 400$, o sea

$$2l + \pi a = 400 \text{ m.}$$

El área de la región encerrada por la pista es

$$A = la + \pi r^2 \Rightarrow A = la + \pi \left(\frac{a}{2}\right)^2 = la + \frac{\pi}{4}a^2.$$

Se tiene entonces

i) Una función: $A = la + \frac{\pi}{4}a^2$.

ii) Una ecuación (restricción): $2l + \pi a = 400$.

De la ecuación despejamos una de las variables para luego sustituirla en la función.

Notemos que conviene despejar l .

$$2l + \pi a = 400 \Rightarrow 2l = 400 - \pi a \Rightarrow l = 200 - \frac{\pi}{2}a.$$

Al sustituir en la función obtenemos

$$A = la + \frac{\pi}{4}a^2 = \left(200 - \frac{\pi}{2}a\right)a + \frac{\pi}{4}a^2;$$

$$A = 200a - \frac{\pi}{2}a^2 + \frac{\pi}{4}a^2 = 200a + \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2}\right)a^2;$$

$$A(a) = 200a - \frac{\pi}{4}a^2 \leftarrow, \text{ función a maximizar ;}$$

$$A'(a) = 200 - \frac{\pi}{4}2a = 200 - \frac{\pi}{2}a;$$

$$A'(a) = 0 \Rightarrow 200 - \frac{\pi}{2}a = 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{2}a = 200 \Leftrightarrow a = \frac{400}{\pi};$$

$$A''(a) = -\frac{\pi}{2} < 0 \Rightarrow .$$

A tiene un máximo local estricto para $a = \frac{400}{\pi}$ metros (anchura).

Lo largo de la región rectangular es

$$l = 200 - \frac{\pi}{2}a = 200 - \frac{\pi}{2} \left(\frac{400}{\pi}\right) = 200 - 200 = 0.$$

Luego entonces, el área encerrada A es máxima cuando $a = \frac{400}{\pi}$ m & $l = 0$; es decir, cuando la región es

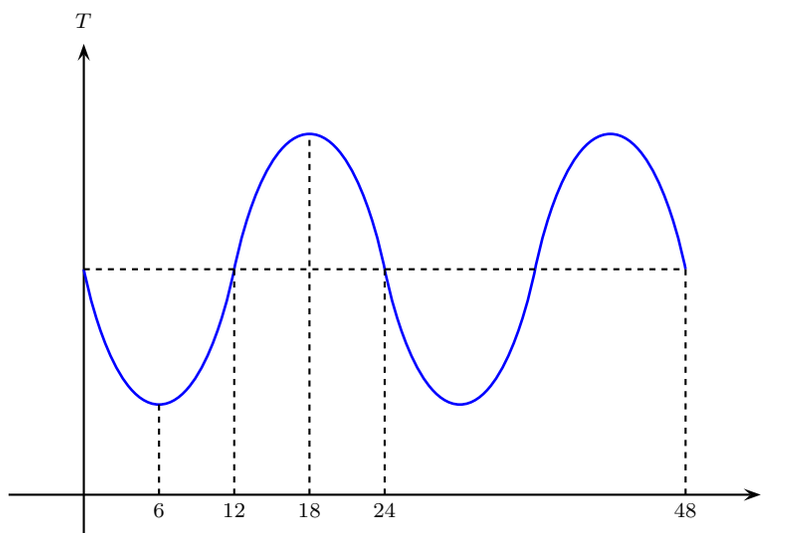
completamente circular y con un diámetro $a = \frac{400}{\pi}$ m (o sea, un radio $r = \frac{200}{\pi}$ m).

El área máxima encerrada es

$$A_{\text{máx}} = \pi r^2 = \pi \left(\frac{200}{\pi}\right)^2 = \pi \frac{40000}{\pi^2} = \frac{40000}{\pi} \text{ m}^2.$$

□

- (7) En la figura siguiente se muestra la gráfica de la temperatura T como función del tiempo t , en un periodo de dos días de primavera en la ciudad de Monterrey, empezando desde las 0 horas del primer día. Contesta lo siguiente:



(a) ¿En qué intervalos de tiempo la razón de cambio T con respecto a t es positiva?

▼ $\frac{dT}{dt} > 0$ en los intervalos de tiempo $(6, 18)$ y $(30, 42)$

(b) ¿En qué intervalos de tiempo la temperatura está bajando?

▼ T decrece en los intervalos $(0, 6)$, $(18, 30)$ y $(42, 48)$

(c) ¿En qué intervalos la gráfica es cóncava hacia arriba o hacia abajo?

▼ ¿Qué puede decir acerca de la razón de cambio de T con respecto a t en dichos intervalos?

La gráfica de T es cóncava hacia arriba en los intervalos $(0, 12)$ y $(24, 36)$, en los cuales la razón de cambio $\frac{dT}{dt}$ es creciente.

La gráfica de T es cóncava hacia abajo en los intervalos $(12, 24)$ y $(36, 48)$, en los cuales la razón de cambio $\frac{dT}{dt}$ es decreciente.

(d) ¿En qué valores de t se localizan los puntos de inflexión y cómo los interpreta en términos de la temperatura?

▼ Los puntos de inflexión se tienen en $t = 12$, $t = 24$ y $t = 36$. En estos puntos, la razón de cambio $\frac{dT}{dt}$ pasa de crecer a decrecer y viceversa.

(e) Finalmente, explica con palabras el comportamiento de la temperatura durante los dos días.

▼ Durante el segundo día, la temperatura tiene el mismo comportamiento (iguales características) que durante el primer día.