

# Cálculo diferencial e integral

Libro interactivo  
Módulo II





# CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

Modulo II

INTERACTIVO



**Carlos Alberto Rojas Hincapié**  
Red Educativa Digital Descartes, Colombia.

1ª edición – 2022

**RED** educativa **proyecto**  
digital descartes **descartes**

Medellín  
Colombia

Título de la obra:  
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL  
Módulo II

Autor:  
Carlos Alberto Rojas Hincapié.  
1ª edición – 2022

Código JavaScript para el libro: [Joel Espinosa Longi](#), [IMATE](#), UNAM.  
Recursos interactivos: [DescartesJS](#)  
Fuentes: [Lato](#) y [UbuntuMono](#)  
Fórmulas matemáticas: [K<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X](#)  
Núcleo del libro interactivo: septiembre 2023

Red Educativa Digital Descartes  
<https://proyectodescartes.org>

Proyecto iCartesiLibri  
<https://proyectodescartes.org/iCartesiLibri/index.htm>  
<https://prometeo.matem.unam.mx/recursos/VariosNiveles/iCartesiLibri/>

ISBN Obra completa: [978-84-18834-30-1](#)  
ISBN Módulo I: [978-84-18834-33-2](#)

LICENCIA.



[Creative Commons Attribution License 4.0.](#)

# Tabla de contenido

Prefacio .....	7
<b>1. Antiderivada .....</b>	<b>9</b>
1.1 Concepto de antiderivada .....	11
1.2 Integral indefinida .....	11
1.3 Introducción a la Integral definida .....	15
1.3.1 El problema de área .....	15
1.3.2 Notación sigma .....	19
1.3.3 Suma de Riemann .....	21
1.3.4 El área como integral definida .....	25
1.3.5 El área de una región entre curvas .....	31
1.3.6 Volumen de un cuerpo de revolución .....	40
1.3.7 Volumen de revolución de un cuerpo sólido .....	42
1.3.8 Volumen de revolución de sección hueca .....	48
<b>2. Técnicas de Integración .....</b>	<b>55</b>
2.1 Integración directa .....	57
2.2 Integración por sustitución .....	59
2.3 Integración por partes .....	65
2.4 Potencias de funciones trigonométricas .....	68
2.5 Integración en fracciones parciales .....	80
2.6 Integrales impropias .....	87
2.6.1 Tipo I. Intervalos infinitos (no acotado) .....	89
2.6.2 Tipo II. Integrados discontinuos .....	93

<b>3. Coordenadas Polares</b> .....	<b>99</b>
3.1 Introducción .....	101
3.2 Gráfica de puntos polares .....	104
3.3 Conversión de coordenadas .....	108
3.3.1 Coordenadas rectangulares en polares .....	109
3.3.2 Coordenadas polares en rectangulares .....	111
3.4 Gráfica de una ecuación polar .....	114
3.5 Área en coordenadas polares .....	121
<b>4. Sucesiones y series</b> .....	<b>127</b>
4.1 Sucesiones .....	129
4.2 Series .....	138
4.2.1 Prueba de la Integral .....	148
4.2.2 Prueba de comparación .....	151
4.2.3 Prueba de la razón y la raíz .....	155
4.2.4 Series alternantes .....	157
<b>Bibliografía</b> .....	<b>161</b>







# Prefacio

Este libro digital interactivo se ha diseñado con fundamento en la filosofía del [Proyecto DescartesJS](#): "*Trabajando altruistamente por la comunidad educativa de la aldea global*", que sólo busca desarrollar contenidos educativos para el provecho de la comunidad académica, esperando únicamente como retribución el uso y difusión de estos contenidos. El contenido del libro, al igual que los objetos interactivos se han diseñado de tal forma que se puedan leer en ordenadores y dispositivos móviles sin necesidad de instalar ningún programa o [plugin](#). El libro se puede descargar para su uso en local sin dependencia con la red, a excepción de algunos vídeos incluidos en el texto. Todos los objetos interactivos se han diseñado con el Editor DescartesJS.

La [herramienta DescartesJS](#) se caracteriza por una innata interactividad, por permitir realizar representaciones de objetos bi y tridimensionales, por gestionar expresiones de texto y de fórmulas, por integrar objetos multimedia como imágenes, audios y vídeos, por tener la posibilidad de reflejar casos concretos y también potenciar la conceptualización de tareas y procedimientos mediante la utilización de semillas aleatorias y controles numéricos, gráficos y de texto, y con ellos poder abordar la evaluación de manera automática, tanto la correctiva como la formativa. Con DescartesJS es posible el diseño y desarrollo de objetos educativos que promueven el aprendizaje significativo, posibilitando esa deseada construcción del conocimiento.<sup>1</sup>

El libro se ha elaborado con fundamento en el currículo de la asignatura "Cálculo Integral" de la Institución Universitaria, pero ampliándolo con algunas secciones y bloques adicionales con objeto de poder cubrir las necesidades de cualquier otra Institución que incluya en su desarrollo curricular esta materia.

---

<sup>1</sup> Véase <https://proyectodescartes.org/iCartesiLibri/descripcion.htm>.



# Capítulo I

## Antiderivada



## 1.1 Concepto de antiderivada

La **antiderivada** es la función que resulta del proceso inverso de la derivación, es decir, consiste en encontrar una función que, al ser derivada produce la función dada.

Una función  $F$  recibe el nombre de antiderivada de  $f$  sobre un intervalo  $[a, b]$ , para todo  $x$  que pertenece a un intervalo  $[a, b]$ .

$$F'(x) = f(x) \text{ para todo } x \text{ en } I$$

Así, decimos que  $F(x)$  es una primitiva de la función  $f(x)$  si su derivada es precisamente la función  $f(x)$ .

Cualquier antiderivada de  $f$  debe ser de la forma  $G(x) = F(x) + C$ , es decir, dos antiderivadas de la misma función pueden diferir a lo más en una constante. Por tanto,  $F(x) + C$  es la antiderivada más general de  $f(x)$ .

## 1.2 Integral indefinida

**Notación de la integral indefinida**, por conveniencia, se introducirá la notación para una antiderivada de una función. Si  $F(x) = \int f(x) dx$ , la antiderivada más general de  $f$  se representa por:

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

El símbolo  $\int$  fue introducido por Leibniz y se denomina signo integral. La notación  $\int f(x) dx$  se denomina integral indefinida de  $f(x)$  respecto a  $x$ . La función  $f(x)$  se denomina integrando.

El proceso de encontrar una antiderivada se denomina **antidiferenciación** o **integración**. El número  $C$  se denomina constante de integración.

La notación  $F(x) + C$  representa una **familia de funciones**; cada miembro tiene una derivada igual a  $f(x)$ .

por ejemplo, la antiderivada más general de  $f(x) = 2x$  es la familia  $F(x) = x^2 + C$ , la gráfica de la antiderivada.

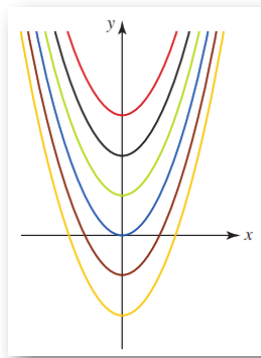


Figura 1.1. Familia de antiderivadas de  $f(x) = 2x$ .

Siempre que se obtiene la derivada de una función, al mismo tiempo se obtiene una fórmula de integración. Por ejemplo,

Fórmula de derivación	Fórmula de integración
(1). $\frac{d}{dx} x = 1$	$\int dx = x + C$
(2). $\frac{d}{dx} \frac{x^{n+1}}{n+1} = x^n$	$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$
(3). $\frac{d}{dx} \text{Ln}(x) = \frac{1}{x}$	$\int \frac{1}{x} dx = \text{Ln}(x) + C$

## Propiedades de la integral indefinida


1.  $\int k f(x) dx = kF(x) + C$ , donde  $k$  es cualquier constante.
2.  $\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$ ,  
donde las constantes  $C_1 \pm C_2$  se sustituye por una simple  $C$ .



### Ejercicio. Integral Indefinida.

Utiliza las formulas y propiedades para calcular la integral indefinida propuesta en el interactivo<sup>2</sup>.

Realiza primero los cálculos y verifica el resultado obtenido oprimiendo el botón **solución**. Por ultimo, oprime el botón **otro ejercicio** y repite los pasos anteriores.



Calcula  $\int -5 x^2 dx$

Otro ejercicio

Solución

<sup>2</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío, grupo de investigación Gnomon.



### Ejercicio. Integral Indefinida.

Utiliza las formulas y propiedades para calcular las integrales.<sup>3</sup>

Realiza primero los cálculos y verifica el resultado obtenido oprimiendo el botón **solución**. Por ultimo, oprime el botón **otro ejercicio** y repite los pasos anteriores.

Observar las gráficas de una función y sus integrales, además, de las gráficas de su familia de primitivas.

The screenshot shows a software interface for calculating an integral. On the left, a yellow panel contains the text "Calcula" followed by the integral expression  $\int -6 dx$ . Below this, it says "El trazo negro es la gráfica de  $f(x) = -6$ ". At the bottom of the panel, there is a control for the y-axis scale: "Elige un número para modificar la escala del eje de ordenadas" with a dropdown menu set to "10". A note below states: "Cada cuadrícula representa la unidad en el eje x o abscisas, y 10 unidades en el eje y." At the bottom of the panel are two blue buttons: "Otro ejercicio" and "Solución". To the right of the panel is a large cyan grid representing a coordinate system. A horizontal black line is drawn across the grid, representing the function  $f(x) = -6$ . The y-axis is labeled with a 'y' at the top. In the top right corner of the grid area, there is a small icon of a square with an arrow pointing outwards.



Descarga: [Tabla de Integrales.](#)

Tomado de: Cálculo Transcendentes Tempranas. D. Zill 4ed.

<sup>3</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío y Consolación Ruiz Gil.



# 1.3 Introducción a la Integral definida

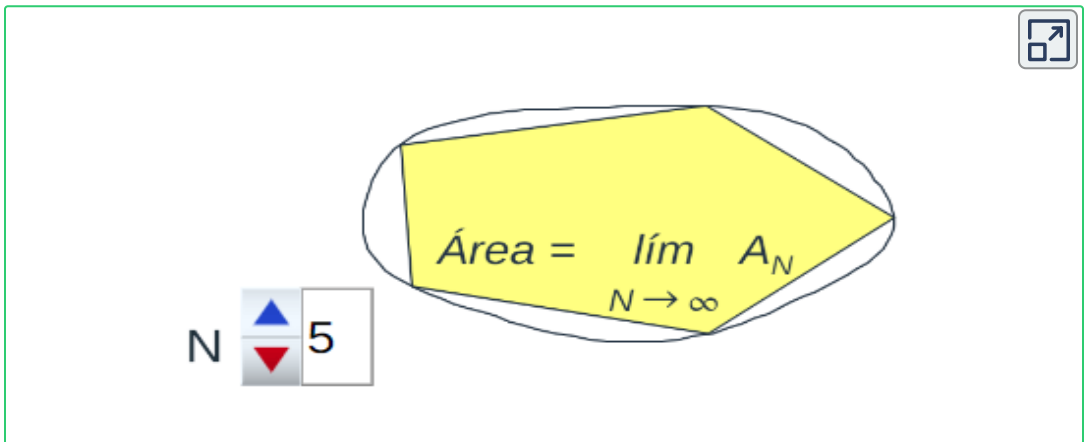
## 1.3.1 El problema de área

Así como la derivada es motivada por el problema geométrico de construir una tangente a una curva, el problema histórico que conduce a la definición de integral definida es el problema de encontrar un área.

Históricamente, el cálculo integral surgió de la necesidad de resolver el problema de la obtención de áreas de figuras planas. Los griegos lo abordaron, llegando a fórmulas para el área de polígonos, círculos, segmentos de parábolas, etc.

El método que emplearon consistía en aproximar exhaustivamente la figura cuya área se deseaba calcular mediante polígonos de áreas conocidas.

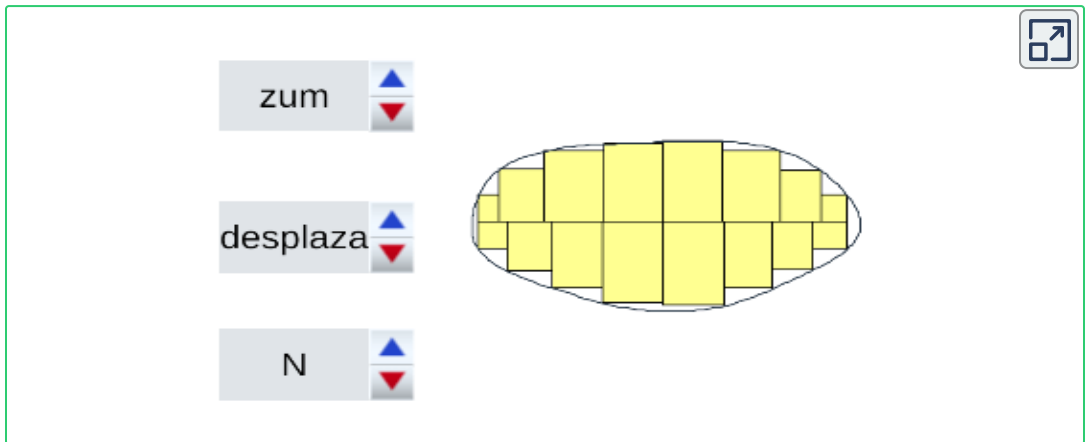
Mueve el control **N** y observa:



Aproximación del área por medio de **N** polígonos.<sup>4</sup>

<sup>4</sup> Adaptación de una escena de José Luis Abreu con licencia [CC by-nc-sa](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Veamos algo análogo, pero utilizando rectángulos que es como actualmente se plantea a nivel teórico, Mueve los controles **N**, **desplaza** y **zum**, y la observa escena:



Aproximación del área por medio de **N** rectángulos.<sup>5</sup>

Este procedimiento original de Eudoxo (406 a.C. - 355 a.C.) fue utilizado esporádicamente por Euclides (hacia 300 a.C.) y de forma sistemática por Arquímedes (286 a.C. - 212 a.C.) Hacia el siglo XVI de nuestra era, este método pasó a llamarse método de exhaustión o método exhaustivo.



**Figura 1.2.** Archimedes.

<sup>5</sup> Adaptación de una escena de José Luis Abreu con licencia [CC by-nc-sa](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Basándose en ese método, los matemáticos del siglo XVII (Newton, Leibniz, etc.) introdujeron el concepto más general de integral definida de una función,  $f$ , en un intervalo. Este concepto fue posteriormente mejorado por Cauchy (1789-1857) y por Riemann (1826 - 1866).



Figura 1.3. Newton.

A continuación y mediante un ejemplo mostraremos en qué consiste el método de exhaustión. Aplicando la misma idea introduciremos de forma intuitiva el concepto de integral definida de una función.

El objetivo inicial será calcular el área del recinto plano limitado por el eje de abscisas, la gráfica de la función  $f(x)$  y las rectas  $x = a$  y  $x = b$ , siendo  $a$  y  $b$  números reales cualquiera. Queremos hallar el área de la región coloreada en la figura de la izquierda.

Arquímedes en su método de exhaustión hacía lo siguiente: Para cada número natural  $n$  dividía el segmento  $[a, b]$  en  $n$  partes iguales de longitud  $\frac{b-a}{n}$ . Sobre cada una de esas partes construía un rectángulo con la altura de la ordenada máxima (rectángulo superior o circunscrito).



## Ejercicio. Introducción a la integral definida.<sup>6</sup>

Calcular el área de la región sombreada en la figura.

Para iniciar, primero oprime el botón **continuar**.

Haz clic en el botón **rectángulos superiores** y realiza las actividades propuestas.

Puedes mover la gráfica con **clic izquierdo** o, si lo deseas, puedes ampliarla o reducirla con **clic derecho** sostenido.

**ÁREA DE UNA REGIÓN PLANA**  
Suma de rectángulos externos = 15,5  
Suma de rectángulos internos = 11  
Área =  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x = 13,5$

**INTRODUCCIÓN A LA INTEGRAL DEFINIDA**

El objetivo inicial será calcular el área del recinto plano limitado por el eje de abscisas, la gráfica de la función  $f(x)$  y las rectas  $x = a$  y  $x = b$ , siendo  $a$  y  $b$  números reales cualquiera.

Queremos hallar el área de la región coloreada en la figura de la izquierda.

$f(x) = -5x^2 + 6$      $n$      $\text{Bl}$

ayuda    Rectángulos superiores

$a$      $0,0$      $b$      $3,0$

**Continuar**

Cambia la función y realiza de nuevo las actividades propuestas con sus respectivos análisis.

<sup>6</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío y Consolación Ruiz Gil.

Antes de continuar con la solución del problema de área es necesario hacer una breve digresión para analizar una notación útil para una suma de números como:

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + \dots + n$$

### 1.3.2 Notación sigma

El símbolo significa la suma de  $k^n$  —  $\sum_{k=1}^n k^n$

Finaliza en este valor de  $n$

Inicia con el valor de  $k$

A menudo se usa la **notación sigma** para escribir de manera más compacta las sumas de muchos términos. Por ejemplo,

$$\sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2$$

Fórmulas de sumas especiales, particularmente sumas que implican potencias de enteros positivos del índice de la suma. Para  $n$  un entero positivo y  $c$  cualquier constante,

i). $\sum_{k=1}^n c = n \cdot c$	ii). $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$
iii). $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$	iv). $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$



## Ejercicio. Sumatorias.

Calcular el valor numérico de cada sumatoria.<sup>7</sup>

Realiza primero los cálculos y escribe el resultado obtenido, para verificar pulsa la tecla "enter ↵".

Por ultimo, oprime el botón **Otro ejercicio** y repite los pasos anteriores.

En esta actividad practicarás con el calculo de sumatorios.

→ Utiliza los teoremas como ayuda a solucionar el ejercicio.

### Ejercicio 1

Calcula:  $\sum_{i=1}^5 (2i-1) =$

Otro ejercicio

La notación sigma y las fórmulas de sumas anteriores se usarán de inmediato en el siguiente análisis.

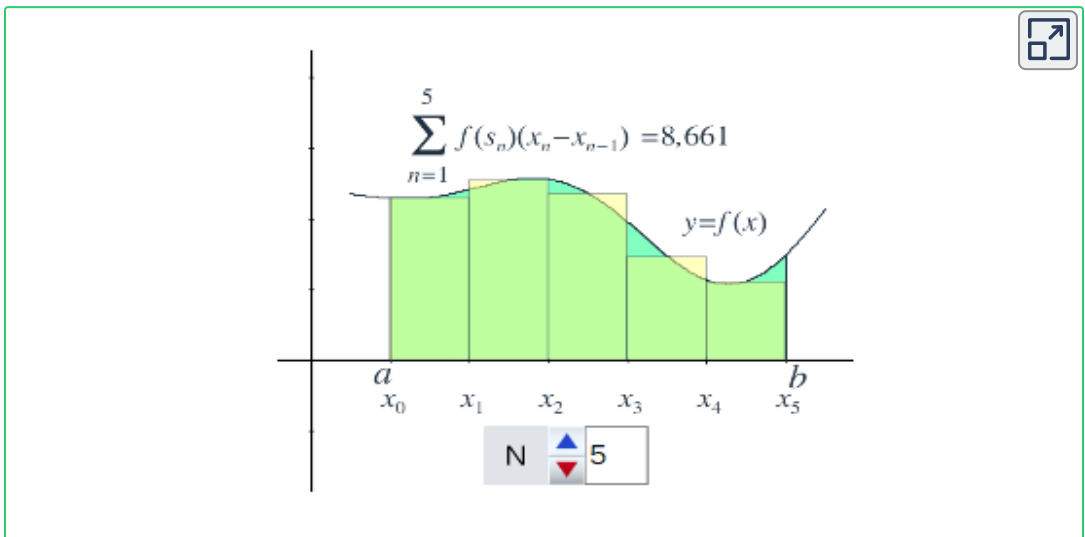
<sup>7</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.

## 1.3.3 Suma de Riemann

### ¿Qué son las sumas de Riemann?

Una suma de Riemann es una aproximación del área bajo la curva, al dividirla en varias formas simples (tales como rectángulos o trapecios).

Mueve el control **N** y observa la aproximación del área por medio de **N** rectángulos.<sup>8</sup>



Sea  $y = f(x)$  una función definida sobre un intervalo cerrado  $[a, b]$ , donde:

- ✓ Se divide el intervalo  $[a, b]$  en  $n$  subintervalos  $[x_{k-1}, x_k]$  de anchos  $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$  donde:

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

<sup>8</sup> Adaptación de una escena de José Luis Abreu con licencia [CC by-nc-sa](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- ✓ Se escoge un número  $x_i$  en cada subintervalo  $[x_{k-1}, x_k]$  que se denominan puntos muestra, estos  $n$  números.

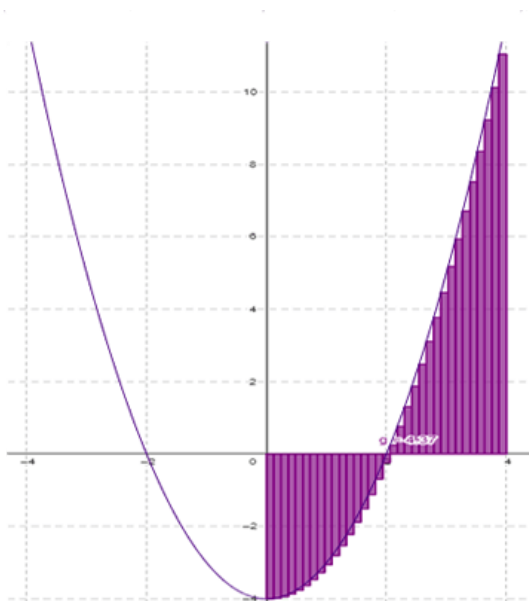
A menudo se usa la notación sigma para escribir de manera más compacta las sumas de muchos términos, por tanto, de lo anterior se forma la suma:

$$\sum_{k=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x_k$$

Sumas que corresponden a varias particiones de  $[a, b]$  que se denominan **sumas de Riemann** en honor del famoso matemático alemán Georg Friedrich Bernhard Riemann.

La suma representa el área total de los rectángulos y el resultado de esta suma se aproxima numéricamente al área bajo la curva  $f$ .

Desde luego, la aproximación al área bajo la curva mejora muchísimo en la medida que el número  $n$  de particiones sea mayor. De esta manera la suma converge al área bajo la curva, cuando el número  $n$  de particiones tiende a infinito.



la gráfica nos muestra la aproximación del área bajo la curva  $f$ , entre las abscisas  $x = -2$  y  $x = 4$ .





## Refuerza lo aprendido.

Aplicación de la suma de Riemann.

Analiza los siguientes ejercicios resueltos y practica.



[Imprimir](#)

### Ejercicio 1.

Se tiene que,  $\Delta x = \frac{4-1}{n} = \frac{3}{n}$  y  $x_i = 1 + \left(\frac{3}{n}\right)i$

Donde  $f(x_i) = \left(1 + \left(\frac{3}{n}\right)i\right)^2 + 5$  entonces,

$$\begin{aligned}
 \int_1^4 (x^2 + 5) dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left(6 + \left(\frac{6}{n}\right)i + \left(\frac{9}{n^2}\right)i^2\right) \cdot \left(\frac{3}{n}\right) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{n}\right) \sum_{i=1}^n \left(6 + \left(\frac{6}{n}\right)i + \left(\frac{9}{n^2}\right)i^2\right) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{n}\right) \left[ \sum_{i=1}^n 6 + \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n i + \frac{9}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 \right] \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{n}\right) \left[ 6n + \frac{6n(n+1)}{2n} + \frac{9n(n+1)(2n+1)}{6n^2} \right] \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 18 + 9\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \frac{9}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right) \right] \\
 &= 18 + 9 + 9
 \end{aligned}$$

por tanto,  $\int_1^4 (x^2 + 5) dx = 36$



## Ejercicio. Sumatorias.

Calcular el valor numérico de cada sumatoria según el gráfico dado.<sup>9</sup>


Primero, observa que el área buscada es la de un trapecio. Según los datos dados ¿Cuál es valor del ancho de cada rectángulo ( $\Delta x_k$ )?

Escribe el valor y pulsa la tecla "enter ↵".

Oprime el botón **otro ejercicio** para practicar con otras funciones, donde podrás modificar el valor de n y de a.

Recuerda que el área del trapecio debajo de la línea verde es:

Ver  $A = \frac{(6+2) \cdot 4}{2} = 16,0 \text{ u}^2$



**$f(x) = x+2$  Función lineal**

**Ejercicio 1.**

Observa que el área buscada es la de un trapecio de **Altura:**  **$b = 4$**

Si dividimos el intervalo  $[a, b]$  en siete (7) subintervalos.

¿Cuál es el valor de  $\Delta x$ ?

Usa el símbolo "/" para fracciones, por ejemplo -->20/7

Rectángulos inferiores

n 7

a 0 b 4

Puedes mover la gráfica con **clik izquierdo** o, si lo deseas, puedes ampliarla o reducirla con **clik derecho** sostenido.

<sup>9</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.

De tal manera la siguiente definición indica que la integral definida de una función integrable puede aproximarse dentro de cualquier grado de exactitud mediante la suma de Riemann.

**Definición.<sup>10</sup>**

Si  $f$  es una función continua definida para  $a \leq x \leq b$ , dividimos el intervalo  $[a, b]$  en  $n$  subintervalos, con  $\Delta x$  igual ancho Sean  $a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_n = b$  los puntos extremos de estos subintervalos y sean  $x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*$  los **puntos muestra** en estos subintervalos, de modo que  $x_i^*$  se encuentre en el  $i$ -ésimo subintervalo  $[x_{i-1}, x_i]$ , Entonces la **integral definida** de  $f$ , desde  $a$  hasta  $b$ , es

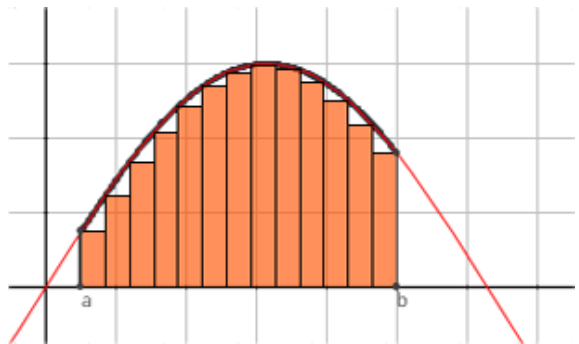
$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \cdot \Delta x$$

donde,  $\Delta x = \frac{b - a}{n}$       y       $x_i = a + i \cdot \Delta x$

### 1.3.4 El área como integral definida

**Aplicación de la integral definida**, el área bajo una curva acotada por rectas verticales y el eje de abscisas.

Aproximación del área bajo la curva  $f$ , entre las abscisas  $x = a$  y  $x = b$ .



<sup>10</sup> Definición tomada de: Cálculo de una variable. Conceptos y contextos. J. Stewart 4Ed.



## Exploración. Aproximaciones del área.<sup>11</sup>

Aproximación del área de la región, observa el gráfico, haz clic en el botón **rectángulos interiores** y en los botones de **conclusión**.

¿Que conclusiones podemos obtener?

**Aplicación de la Integral definida**  
**El área bajo una curva, acotada por rectas verticales y el eje de abscisas**

¡Podemos aproximarnos al área de la región de la figura!

Tenemos dos tipos de aproximaciones: con rectángulos superiores cuya suma la denominamos  $S_n$  y otra inferior cuya suma denominamos  $s_n$ .

Si llamamos  $A$  al valor del área buscada observa los valores que se obtienen al modificar los controles para  $a$ ,  $b$  y  $n$ :

$S_n = 11.52$      $s_n = 9.58$      $A = 10.62$

Conclusión 1

Conclusión 2

### Teorema.

Si  $f$  es una función continua sobre el intervalo cerrado  $[a, b]$  y  $f(x) \geq 0$  para toda  $x$  en el intervalo, entonces el **área  $A$  bajo la gráfica sobre  $[a, b]$**  es.

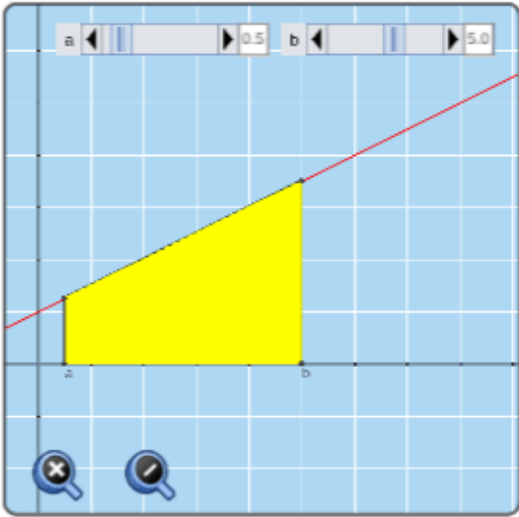
$$A = \int_a^b f(x) dx$$

<sup>11</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.

Aproximemos el área de la región de una figura dada.<sup>12</sup>

¿Que conclusiones podemos obtener? Identifica la gráfica de la función y observa la integral del área bajo la curva, ingresa una nueva función y pulsa la tecla "enter ↵".

**Aplicación de la integral definida**  
Cambia la función por otras expresiones ¿Qué sucede con  $f(x) = -x+3$ ?



Recuerda:

$$A = \int_a^b f(x) dx, \text{ con } f(x) > 0$$

Ingresa una nueva función y luego haz clic en la tecla (enter) ↵:

$f(x) =$

$$A = \int_{0.5}^{5.0} ((0.5)^*x + 1) dx = 10.7$$

### Teorema fundamental del cálculo.

Si  $f$  es una función continua sobre el intervalo  $[a, b]$  y  $F$  es una antiderivada de  $f$  sobre el intervalo, entonces

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

<sup>12</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.

**Definición.<sup>13</sup>**

Si  $y = f(x)$  es continua sobre  $[a, b]$ , entonces el **área total A** acotada por su gráfica y el eje  $x$  sobre el intervalo está dada por

$$\int_a^b |f(x)| dx$$

La definición anterior se puede proceder así, usando la propiedad aditiva del intervalo de la integral definida:

$$\begin{aligned} \int_a^b |f(x)| dx &= \int_a^c |f(x)| dx + \int_c^b |f(x)| dx \\ &= A_1 + A_2 \end{aligned}$$

Si  $f$  es una función que asume valores tanto positivos como negativos sobre  $[a, b]$ , entonces la integral definida  $\int_a^b f(x) dx$  no representa el área bajo la gráfica de  $f$  sobre el intervalo.

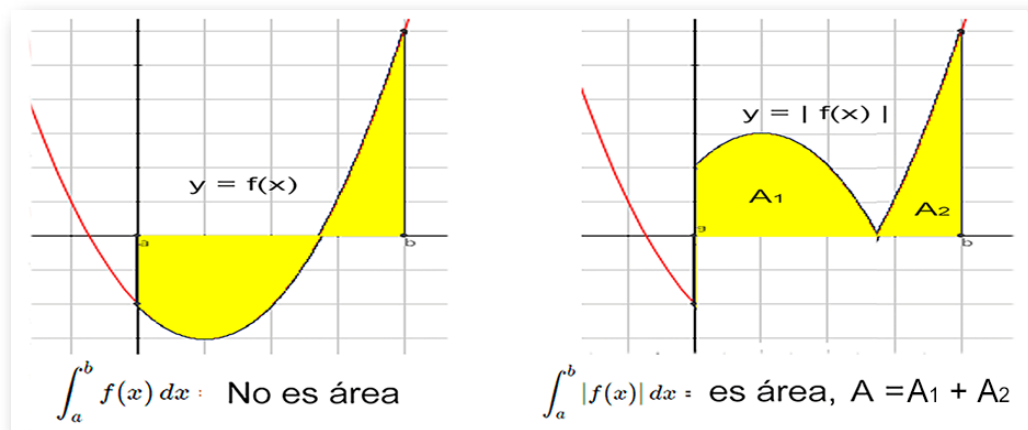


Figura 1.4. Área bajo la curva  $f$ .

<sup>13</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

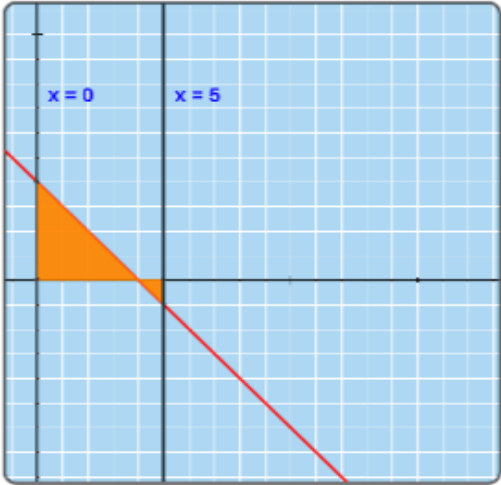


### Ejercicio. Aplicación de la integral definida.

Calcula el área de la región dada utilizando la integral definida.<sup>14</sup>

Ingresa el valor obtenido, oprime el botón **solución** y verificar tu respuesta. Si tu respuesta es correcta, oprime el botón **otro ejercicio** y repite los pasos anteriores.

Aplicación de la integral definida  
Calcula el área utilizando la integral definida



Recuerda:

$$A = \int_a^b f(x) dx, \text{ con } f(x) > 0$$

Calcula el área de la región mostrada en la figura. Ingresa el valor obtenido (con aproximación a una cifra decimal).

(Recuerda separar las integrales para valores de  $f(x)$  negativos)

$$A = \int_0^5 (4-x) dx = \text{  }$$

**Solución** **Cerrar**



**GeoGebra.** Utiliza el software para graficar y verificar.

[Clic Aquí.](#) Grafique otras funciones.

Para utilizar el software de GeoGebra, escriba la expresión a graficar en la barra de entrada, por ejemplo:  $y = x^2 + 4$  se escribe:

Entrada...  **$x^2 + 4$**

<sup>14</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.



### Ejercicio. Área bajo la curva.

Calcular el área bajo la gráfica de la función dada.<sup>15</sup>

Ingresa el resultado obtenido y pulsa la tecla "enter ↵" para verificar la respuesta.

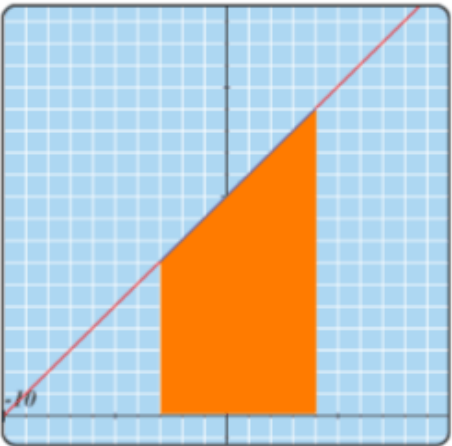
Calcula el área bajo la gráfica de la función

$$f(x)=x+10$$

en el intervalo  $[-3,4]$ .

Plantea y resuelve la integral definida, y anota el resultado a continuación.  
En su caso, usa dos cifras decimales.

Área =   $u^2$



### ¡Recuerda!

Utilizar propiedad aditiva en las integrales para valores negativos de  $f(x)$ .

La integral definida  $\int_a^b f(x) dx$  no siempre representa el área bajo la gráfica de  $f$  sobre el intervalo  $[a, b]$ . [Comprueba aquí](#)

<sup>15</sup> Escena diseñada por Juan Guillermo Rivera Berrío. [CC by-nc-sa](#)



## 1.3.5 El área de una región entre curvas



### Exploración.

Identifica las funciones  $f$  y  $g$ , observa como encontrar las intersecciones entre las curvas y verifica los resultados dados haciendo clic en el botón **verificar**.<sup>16</sup>

Continúa con la explicación, oprime el botón **continuar** hasta encontrar la expresión que calcula el área entre las curvas, por ultimo, observa el resultado. Ten presente la indicación dada oprimiendo el botón **¡Alerta!**.

Aplicación de la integral definida  
El área de una región entre curvas

¡Debemos encontrar los **puntos de intersección** de las curvas!

Los puntos de intersección los podemos encontrar, igualando las ecuaciones de las dos funciones:

$$x^2 = 4x - x^2,$$

Igualando a cero obtenemos:

$$2x^2 - 4x = 0,$$

Factorizamos:  $2x(x - 2) = 0$ ,  
cuya solución es:  $x_1 = 0$  y  $x_2 = 2$ ,  
los puntos son: **(0,0) y (2, 4)**

Haz clic para verificar:

**Verificar**

<sup>16</sup> Escena diseñada por Juan Guillermo Rivera Berrío. [CC by-nc-sa](#)

En lo visto hasta ahora, definimos y calculamos áreas de regiones que están bajo las gráficas de funciones, ahora usaremos integrales para calcular las áreas de regiones que quedan entre las gráficas de dos funciones  $f$  y  $g$ .

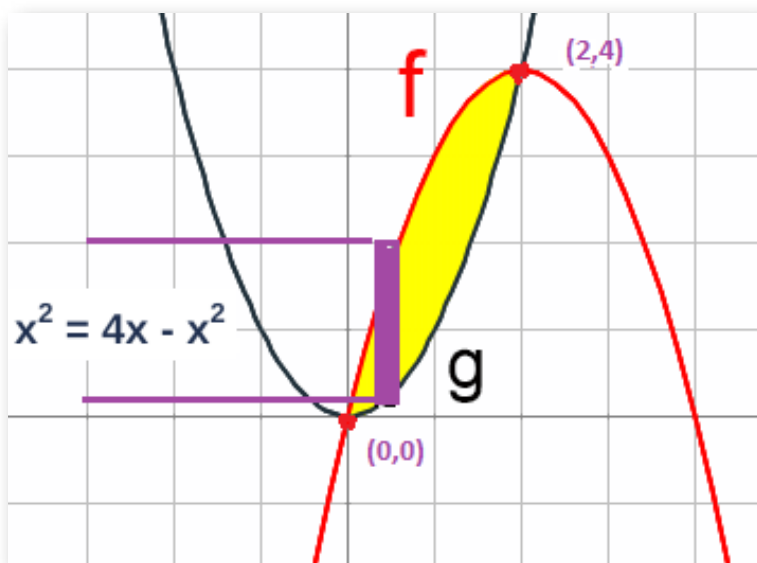


Figura 1.5. El área de una región acotada por las curvas  $f(x) = 4x - x^2$  y  $g(x) = x^2$ .

### Definición.<sup>17</sup>

Si  $f$  y  $g$  son funciones continuas sobre un intervalo  $[a, b]$ , entonces el **área A** de la **región** acotada por sus gráficas sobre el intervalo está dada por

$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

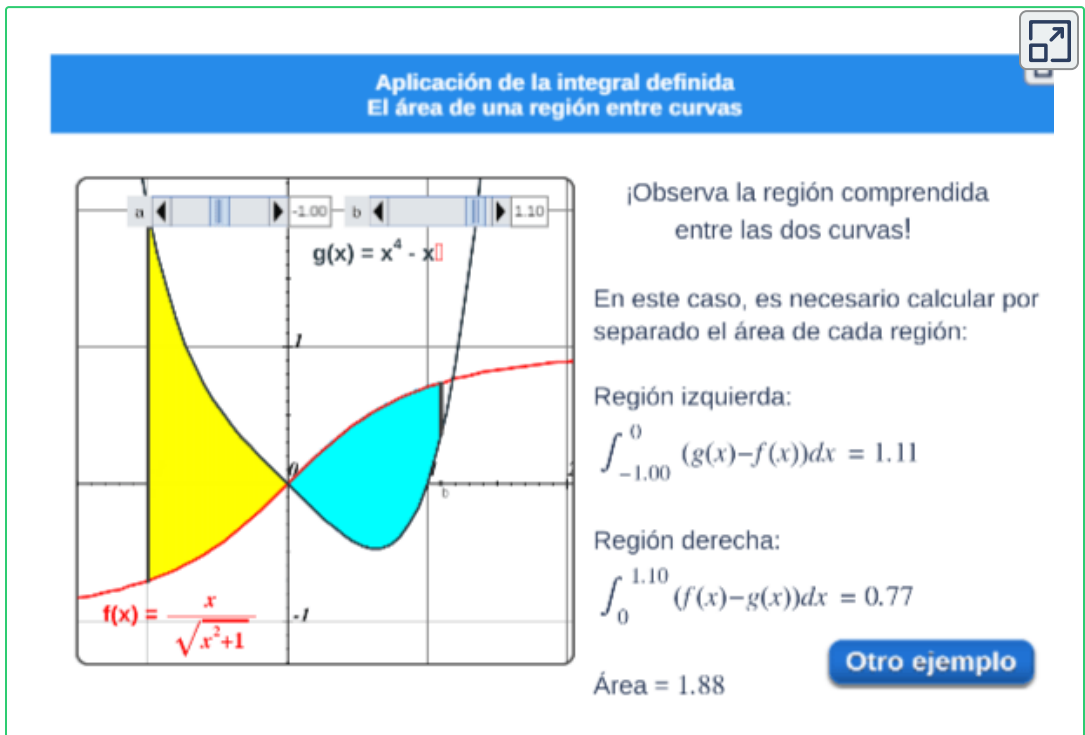
<sup>17</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.



## Exploración. Área entre curvas.

Observa la región comprendida entre las dos curvas.<sup>18</sup>

Mueve los controles **a** y **b** para Modificar la región comprendida entre las dos curvas. Oprime el botón **otro ejemplo** para ver más ejemplos.



En ocasiones es difícil, o hasta imposible, determinar los puntos donde se cortan exactamente las dos curvas.



**GeoGebra.** Utiliza el software para graficar y verificar.

[Clic Aquí.](#) Grafique otras funciones.

<sup>18</sup> Escena diseñada por Juan Guillermo Rivera Berrío. [CC by-nc-sa](#)

Como se muestra en los ejemplos anteriores, con la ayuda de una calculadora para graficar o de una computadora, podemos encontrar valores aproximados de los puntos de intersección, y luego proceder como antes.

En ocasiones la necesidad de hallar el área se facilita utilizando la construcción de utilizar rectángulos horizontales.

Algunas regiones se manejan mejor si se considera a  $x$  como una función de  $y$ . Si una región está acotada con curvas de ecuaciones  $x = f(y)$ ,  $x = g(y)$ ,  $y = c$  y  $y = d$ , donde  $f$  y  $g$  son continuas y  $f(y) \geq g(y)$  para  $c \leq y \leq d$ , entonces su área es

$$A = \int_c^d (f(y) - g(y)) dy$$

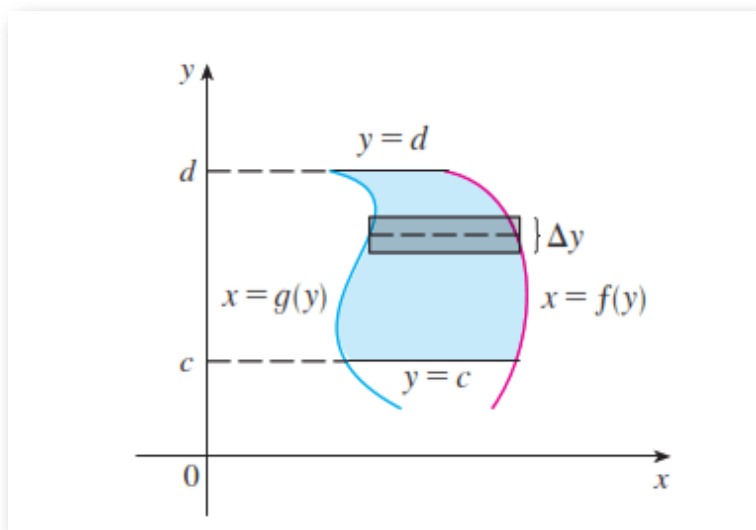


Figura 1.6. El área de una región acotada con  $x$  como una función de  $y$ .<sup>19</sup>

<sup>19</sup> Tomada de: Cálculo, Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

Área del elemento horizontal:

$$A = [\textit{gráfica derecha} - \textit{gráfica izquierda}] \cdot \textit{ancho}$$

## Ejemplos.

Cálculo de área encerrada por dos funciones.<sup>20</sup>

Analiza la solución del área comprendida por las funciones  $f(x)$  y  $g(x)$  y delimitadas por las rectas  $x = a$  y  $x = b$

Para ver diferentes funciones, oprime el botón **otros valores** y observa la gráfica que forman las funciones y las rectas que delimitan, oprime el botón **ver gráfica**.

Hallar el área comprendida entre las gráficas  $f(x)$  y  $g(x)$ .

$$f(x) = x^2 - 5x - 1$$

$$g(x) = -2x - 3$$

Delimitada por las rectas  $x = -2$ ,  $x = 4$

Otros valores

Ver gráfica

Recordemos que:  $A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$ , entonces

$$A(x) = \int_{-2}^4 (x^2 - 3x + 2) dx, \text{ donde el intervalo de integración es } [-2, 4].$$

Integrando:

$$A(x) = \frac{1}{3} x^3 - \frac{3x^2}{2} + 2x, \text{ evaluando la integral en } b = 4, a = -2 \text{ en su valor absoluto}$$

$$\text{Se tiene que: } A(b) = \frac{32}{6} \quad A(a) = \frac{-76}{6},$$

$$\text{por tanto, el área es: } A = \frac{110}{6} = 18.33$$

**¡Observa la gráfica, analiza si la solución es correcta!**

<sup>20</sup> Escena de Consolación Gil Ruiz, adaptada por el autor.



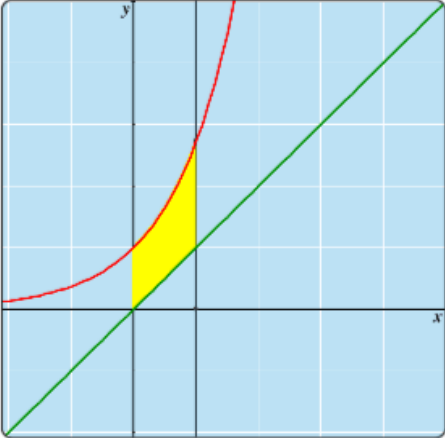
## Ejercicio 1. Área entre curvas.

Aplicación de la integral definida.<sup>21</sup>

Calcula el área de la región dada utilizando la integral definida.

Ingresa el valor obtenido del área de la región sombreada, pulsa la tecla "enter ↵" y verificar tu respuesta. Si tu respuesta es correcta, oprime el botón **otro ejercicio**.

**Aplicación de la integral definida**  
Calcula el área utilizando la integral definida



Recuerda que  $A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$

Dadas las siguientes funciones:  
 $f(x) = e^x$  y  $g(x) = x$

Calcula el área de la región mostrada en la figura. Ingresa el valor obtenido (con aproximación a una cifra decimal) y luego haz clic en la tecla ↵:

Para facilitar tu trabajo, te mostramos algunos puntos de intersección o, si lo prefieres, haz clic sobre el punto para conocer sus coordenadas.

A =



### ¡Recuerda!

El área acotada por las curvas está dada por:

$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

<sup>21</sup> Escena diseñada por Juan Guillermo Rivera Berrío. [CC by-nc-sa](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



## Ejercicio 2. Área entre curvas.

Hallar el área encerrada por dos funciones.<sup>22</sup>

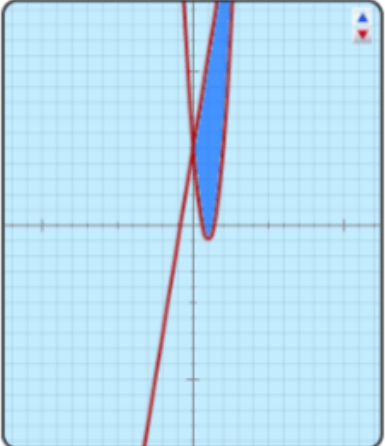
Observa la región sombreada formada por las dos funciones, determina los límites de integración para encontrar el área de la región.

Resuelve el ejercicio propuesto y luego verificar tus resultados, oprimiendo el botón **solución**.

Para realizar otro ejercicio, oprime el botón **ejercicio**.

Halla el área encerrada por las funciones

$$y = 6x^2 - 12x + 5$$
$$y = 6x + 5$$



[Solución](#)

<sup>22</sup> Escena de Consolación Gil Ruiz, adaptada por el autor.



## Practica lo aprendido.

### Ejercicio 1. Seleccione falso o verdadero.<sup>23</sup>

Lee el enunciado y despliegue el control de selección e indique si el enunciado es falso o verdadero y oprime el botón **verificar** al finalizar.

**Aplicación de la integral definida**  
Calcula el área utilizando la integral definida

1. Si  $f(x) = x^2$  y  $g(x) = x^2 + 1$ , el área entre las curvas de estas dos funciones es menor que 100.
  
2. Es indiferente qué curva va por encima o por debajo para el cálculo del área entre dos curvas.
  
3. El área entre dos curvas debajo del eje de las abscisas es negativa.
  
4. Los puntos de intersección de dos curvas, determinan los límites de integración para el cálculo del área encerrada por las curvas.

### Ejercicio 2. Selección múltiple con única respuesta.

Responda las preguntas a continuación, seleccione la respuesta correcta, con ayuda del interactivo, ingresa la función dada, sus límites de integración y observe la región generada.

<sup>23</sup> Escena de Consolación Gil Ruiz. [CC by-nc-sa](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)





Al evaluar la integral  $I(x) = \int_{-1}^6 \left( \frac{x^4}{7} - 6x^2 + 6 \right) dx$  se obtiene:

a.  $I(x) = 89.5 u^2$

b.  $I(x) = 745.83 u^2$

c.  $I(x) = -169.8 u^2$

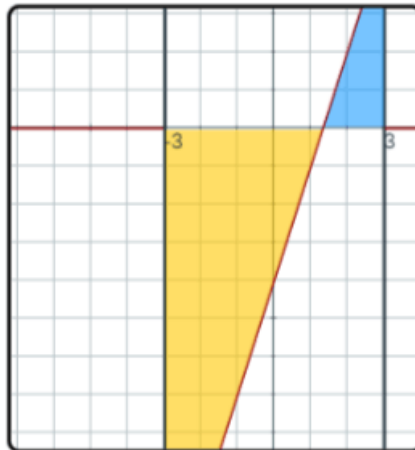
d.  $I(x) = 270.9 u^2$



Ingrese la función  $f(x) =$

$3x - 4$

$\int_{-3}^3 (3x - 4) dx$



¡Recuerda!

El **ÁREA** corresponde a la región **azul** menos la región **amarilla**

a



-3,0

b

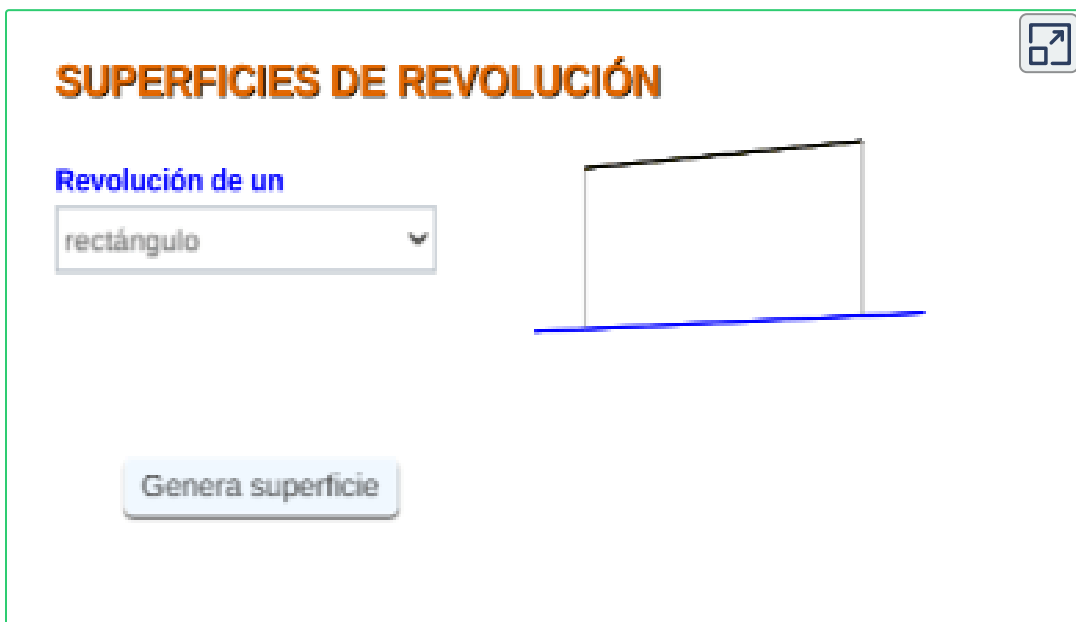


3,0

## 1.3.6 Volumen de un cuerpo de revolución

Cuando tratamos de calcular el volumen de un sólido, enfrentamos el mismo tipo de problema que al determinar áreas. Intuitivamente sabemos lo que significa un volumen, pero es necesario precisar la idea usando el cálculo, a fin de dar una definición exacta de volumen.

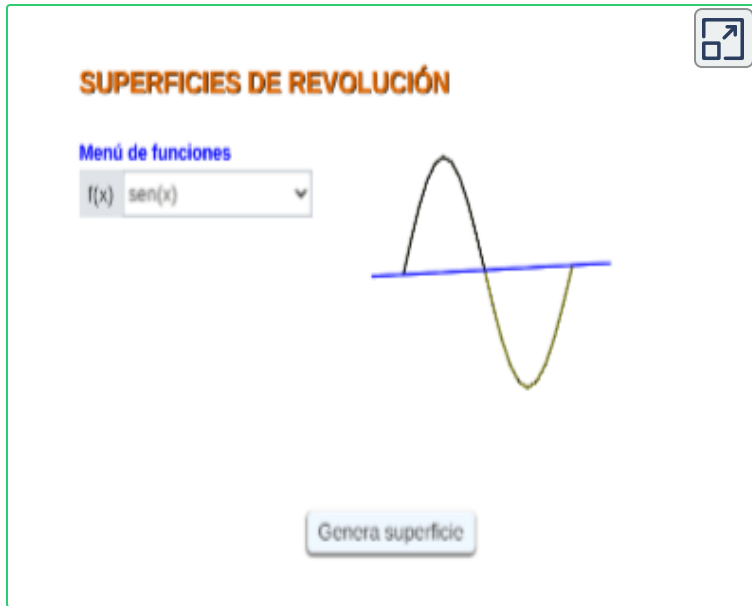
Rotamos las siguientes figuras, o lo que es lo mismo, rotar una función  $f(x)$  en un intervalo y giramos su gráfica alrededor del eje de abscisas, generándose una **superficie de revolución**.<sup>24</sup>



### Superficie de revolución

Las superficies de revolución son figuras que se forman al girar  $360^\circ$  una línea recta o una curva contenida en un plano, llamada generatriz, alrededor de un eje de rotación, contenido también en el mismo plano.

<sup>24</sup> Escenas (pag. 40,41) de Juan Guillermo Rivera Berrío.



## Sólidos de revolución o cuerpos de revolución

Los sólidos de revolución son figuras que se forman al girar  $360^\circ$  una región de un plano alrededor de una recta, o eje de rotación, contenido también en el mismo plano.



## 1.3.7 Volumen de revolución de un cuerpo sólido

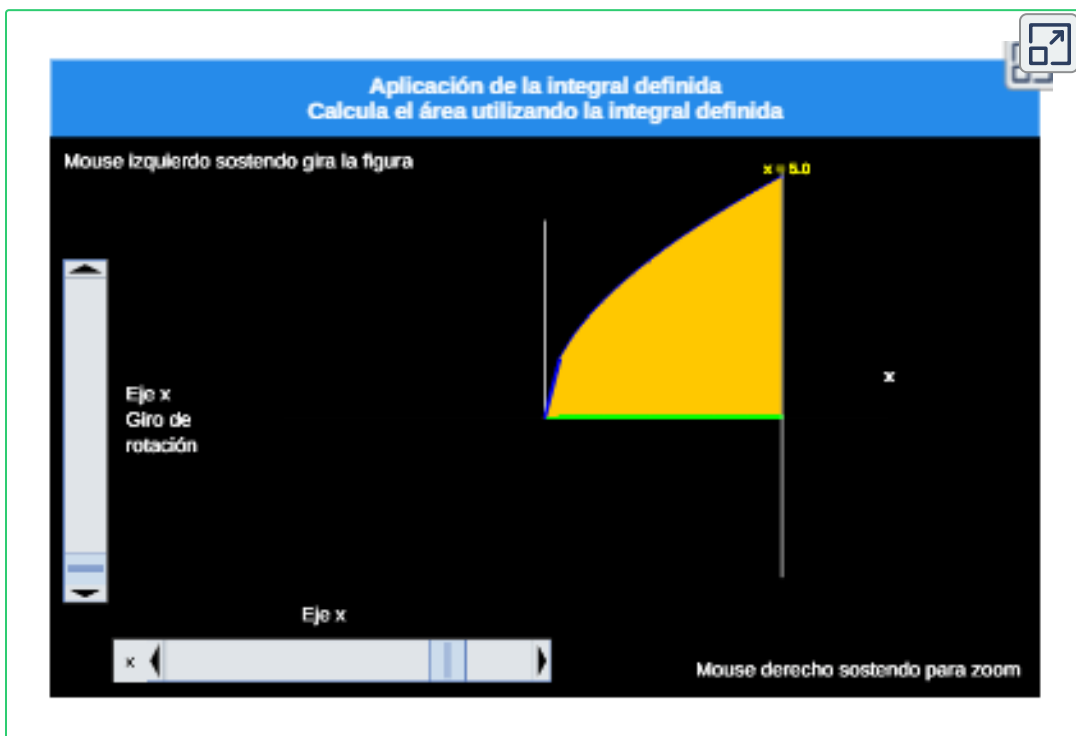


### Exploración. Sólidos de revolución.

Volumen de revolución de un cuerpo sólido.<sup>25</sup>

¡Usa los controles para observar cómo se genera el volumen!

Un **volumen de revolución** se genera cuando una sección rota alrededor de un eje, para este caso la región de color amarillo la rotaremos alrededor del **eje  $x$** .



En la siguiente escena interactiva, sigue los pasos y observa la región formada por el sólido de revolución.

<sup>25</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.



## Exploración. Sólidos de revolución.

Región formada por el sólido de revolución.<sup>26</sup>

Observa la región formada por el sólido de revolución.

Oprime el botón **Paso 1** y sigue las indicaciones dadas en cada paso.

Puedes girar la gráfica con **clik izquierdo** o, si lo deseas, puedes ampliarla o reducirla con **clik derecho** sostenido.

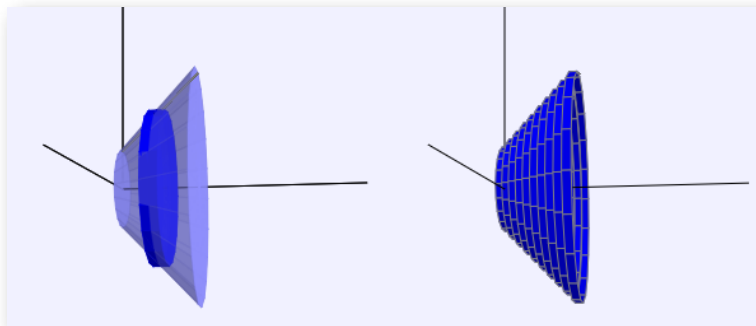
Aplicación de la integral definida  
Cálculo del volumen de revolución

Paso 1

Haz clic en el botón "paso 1", observa cómo se forma el volumen de revolución.

Si una región  $R$  en el plano  $xy$  se hace girar alrededor de un eje  $L$ , se genera un sólido denominado sólido de revolución.

<sup>26</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.



**Figura 1.7.** Sólido de revolución (Tronco de cono)

El volumen de este sólido es  $A(x_i)\Delta x$ , de modo que una aproximación a la concepción intuitiva del volumen de la  $i$ -ésima rebanada  $S_i$  es:

$$V(S_i) \approx A(x_i)\Delta x$$

Al sumar los volúmenes de estas rebanadas, obtenemos un valor aproximado del volumen total (es decir, a lo que pensamos intuitivamente que es un volumen). Esta aproximación parece ser cada vez mejor cuando  $n \rightarrow \infty$ .

**Definición.**<sup>27</sup>

Sea  $S$  un sólido que está entre  $x = a$  y  $x = b$ . Si el área de la sección transversal de  $S$  en el plano  $P_x$ , a través de  $x$  y perpendicular al eje  $x$ , es  $A(x)$ , donde  $A$  es una función continua, entonces el volumen de  $S$  es

$$V = \int_a^b A(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n A(x_i) \cdot \Delta x$$

<sup>27</sup> Definición tomada de: Cálculo de una variable. Conceptos y contextos. J. Stewart 4Ed.

## Método del disco

Como se acaba de analizarse, el volumen  $V$  de un sólido puede encontrarse por medio de una integral definida siempre que se conoce una función  $A(x)$  que proporciona el área de una sección transversal formada al hacer pasar un plano por el sólido de forma perpendicular a un eje. En el caso de encontrar el volumen de un sólido de revolución, siempre es posible encontrar  $A(x)$ ; el eje en cuestión es el eje de revolución  $L$ .

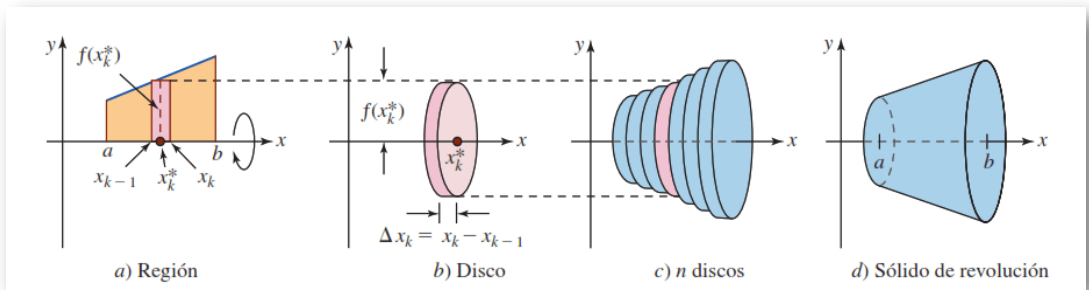


Figura 1.8. Superficie de revolución<sup>28</sup>

Cuando el elemento rectangular rojo en *a*) gira alrededor del eje  $x$  se genera el disco circular rojo en *b*), donde es área de es disco circular es:

$$A(x) = \pi f(x)^2$$

por tanto,

$$V = \int_a^b A(x) dx = \int_a^b \pi f(x)^2 dx = \pi \int_a^b f(x)^2 dx$$

<sup>28</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

$$\text{Volumen, } V = \pi \int_a^b f(x)^2 dx$$

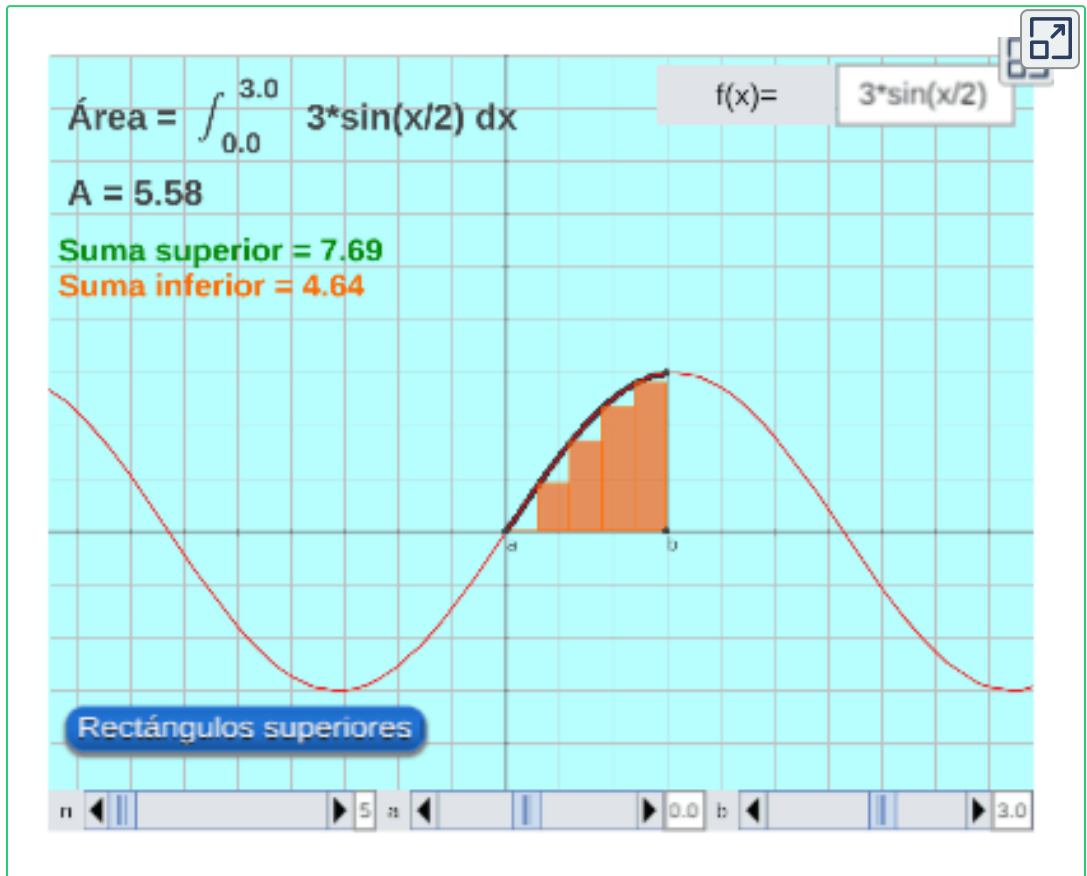


### Ejercicio 1. Área bajo la curva.

Integral definida - Cálculo del área bajo la curva.<sup>29</sup>

Calcula el área bajo la curva.

Ingrese la función y pulsa la tecla "enter ↵" y observa los resultados.



<sup>29</sup> Cálculo Integral, Proyecto Pi. Edición grupo de Investigación [Gnomon](#). Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM), Colombia, Medellín.

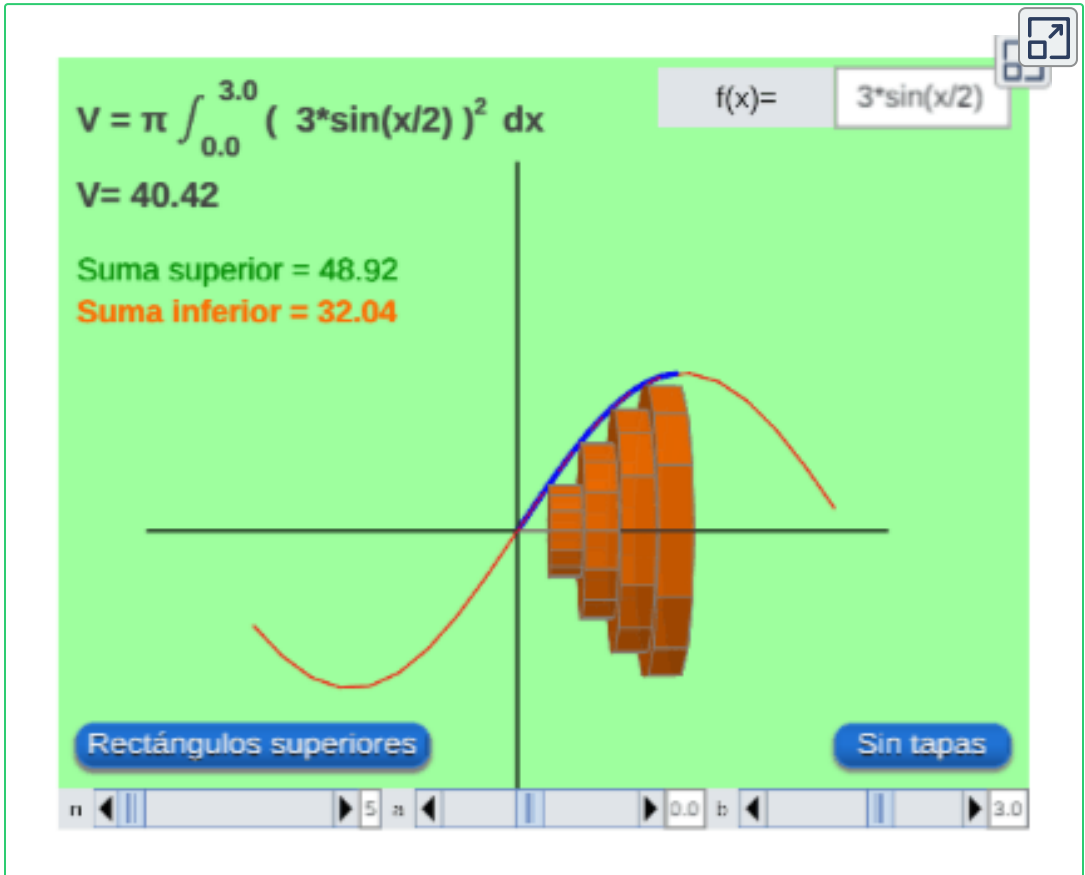




## Ejercicio 2. Volumen de un solido de revolución.

Integral definida - Cálculo del volumen de un sólido.<sup>30</sup>

Calcula el volumen del solido de revolución. Ingrese la función y pulsa la tecla "enter ↵" y observa los resultados.



Aplicaciones de la integral definida. Practica con varias funciones para calcular el área bajo la curva y el volumen de revolución.

<sup>30</sup> Cálculo Integral, Proyecto Pi. Edición grupo de Investigación [Gnomon](#). Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM), Colombia, Medellín.

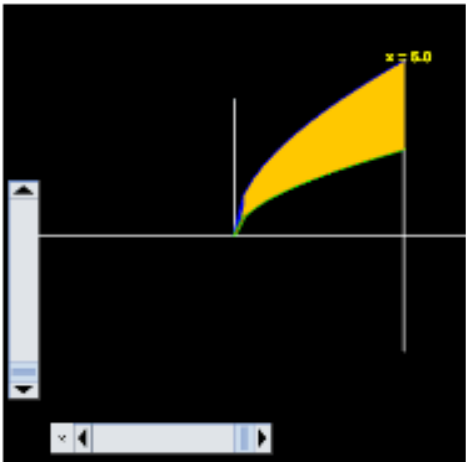
## 1.3.8 Volumen de revolución de sección hueca

### Exploración. Sólido de revolución.<sup>31</sup>

Un volumen de revolución se genera cuando una sección rota alrededor de un eje, para este caso la región de color amarillo la rotaremos alrededor del eje  $x$ .

¡Usa los controles para observar cómo se genera el volumen!

**Aplicación de la integral definida**  
**Cálculo del volumen de revolución de sección hueca**



Un volumen de revolución de sección hueca se genera cuando una sección formada por dos curvas rota alrededor de un eje.

En la escena se observa una región formada por las funciones

$$f(x) = 2\sqrt{x} \quad \text{y} \quad g(x) = \sqrt{x}$$

que rotaremos alrededor del eje  $x$ .  
Usa los controles para observar el desarrollo del volumen de revolución.

Puedes rotar el cuerpo obtenido con clic derecho sostenido.

Para rotar el sólido formado, oprime en el mouse clic izquierdo sostenido y arrastra, o para cambiar la escala, oprime en el mouse clic derecho sostenido y arrastra, sobre el sólido.

<sup>31</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.



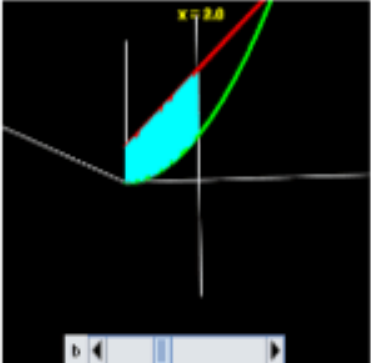
## Exploración. Sólido de revolución.

Observa la región formada por el sólido de revolución.<sup>32</sup>

Oprime el botón **Paso 1** y sigue las indicaciones dadas en cada paso.

Puedes girar la gráfica con **clik izquierdo** o, si lo deseas, puedes ampliarla o reducirla con **clik derecho** sostenido.

Aplicación de la integral definida  
Cálculo del volumen de revolución de sección hueca



En la escena de la izquierda hay una sección conformada por dos funciones y un segmento vertical ( $x = b$ ). Cambia la posición de este segmento con la barra de desplazamiento al lugar que desees, luego genera el sólido de revolución ¿Qué observas?

Haz clic en el botón "Continuar" y observa cómo se forma el volumen de revolución de sección hueca.

Continuar

Para rotar el sólido formado, oprime en el mouse clic izquierdo sostenido y arrastra, o para cambiar la escala, oprime en el mouse clic derecho sostenido y arrastra, sobre el sólido.

<sup>32</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.

## Método de la arandela

Sea  $R$  la región acotada por las gráficas de las funciones continuas  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$  y las rectas  $x = a$  y  $x = b$ , que se hace girar alrededor del eje  $x$ . Entonces una rebanada perpendicular al eje  $x$  del sólido de revolución en  $x_i$  es una circular o anillo anular. Cuando el elemento rectangular de ancho  $\Delta x$  gira alrededor del eje  $x$ , genera una arandela. El área del anillo es

$$A(x_i) = \text{área del círculo} - \text{área del orificio}$$

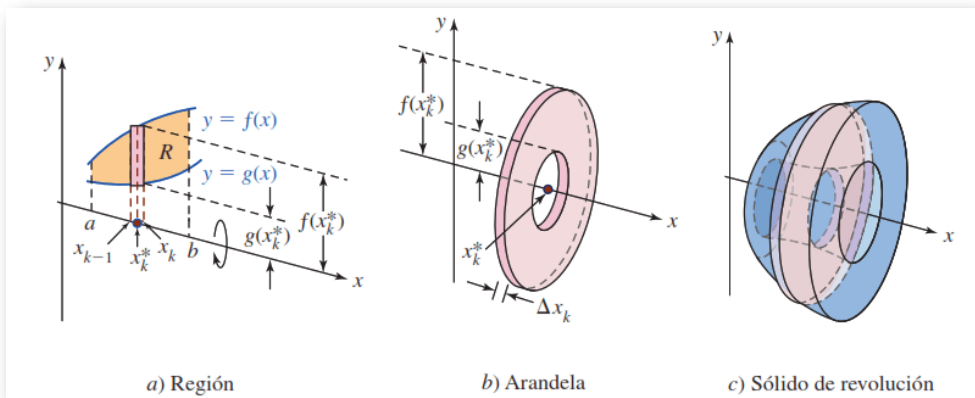


Figura 1.9. Superficie de revolución <sup>33</sup>

Cuando el elemento rectangular rojo *a*) gira alrededor del eje  $x$  se genera la arandela circular roja *b*), entonces el volumen del sólido es

$$V = \int_a^b (A_1(x) - A_2(x)) dx = \int_a^b \pi (f(x)^2 - g(x)^2) dx$$

<sup>33</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

$$V = \pi \int_a^b (f(x)^2 - g(x)^2) dx$$



**Ejercicio. Integral definida.**

Cálculo del volumen de un sólido formado por dos funciones.<sup>34</sup>

Ingresa el valor obtenido, pulsa la tecla "enter ↵" y verificar tu respuesta, si tu respuesta es correcta, oprime el botón **otro ejercicio**.

El sólido de sección hueca que se observa, se formó al rotar la región acotada por:

$f(x) = x, g(x) = \frac{x}{2}, a = 0, b = 3.00$

El volumen es igual a:  $V =$    $\pi$

<sup>34</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.



## Refuerza lo aprendido.

Aplicación del área bajo la curva y el volumen de un sólido de revolución. Analiza los siguientes ejercicios resueltos y practica.



[Imprimir](#)

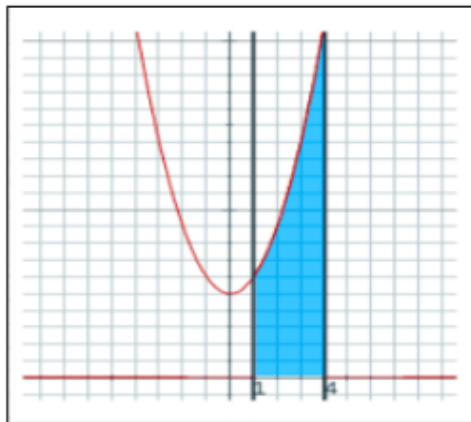
### Ejercicio 1.

Calcular el área de una región acotada por la curva

$$f(x) = x^2 + 5$$

y las rectas

$$x = 1, x = 4$$



**Solución.**

$$A = \int_a^b f(x) dx = \int_1^4 (x^2 + 5) dx$$

$$\begin{aligned} A &= \int_1^4 (x^2 + 5) dx = \frac{x^3}{3} + 5x \Big|_1^4 \\ &= \frac{4^3}{3} + 5(4) - \left( \frac{1^3}{3} + 5(1) \right) \\ &= \frac{63}{3} + 15 = 36 \end{aligned}$$









# Capítulo II

## Técnicas de Integración



## 2.1 Integración directa

Se utiliza haciendo uso de recursos algebraicos, propiedades y de las formulas que se encuentran en la tabla de integrales de formas básicas y que fueron trabajadas a principio del texto.

### Integración de potencias

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$

### Integración de constantes

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx \qquad \int k dx = kx + C$$

### Suma de funciones

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

### Integración logarítmica

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C$$

### Integración exponencial

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

### Integración algebraica

$$\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \tan^{-1} x + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sin^{-1} x + C$$

### Integración trigonométrica

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \sec^2 x dx = \tan x + C$$

$$\int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$$

$$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

$$\int \sinh x dx = \cosh x + C$$

$$\int \cosh x dx = \sinh x + C$$



En la parte superior derecha de este texto encontramos una **Tabla**<sup>35</sup> más ampliada de fórmulas de integración.

<sup>35</sup> Tomada de: Cálculo: Transcendentes Tempranas. D. Zill. 4Ed.

**Ejemplo.** Evaluar  $\int \frac{x-2}{\sqrt[3]{x}} dx$

$$\begin{aligned}\int (x-2)x^{-1/3} dx &= \int x^{2/3} dx - 2 \int x^{-1/3} dx \\ &= \frac{x^{5/3}}{5/3} - 2 \frac{x^{2/3}}{2/3} + C \\ &= \frac{3\sqrt[3]{x^5}}{5} - 3\sqrt[3]{x^2} + C\end{aligned}$$



**Ejercicio. Integral indefinida - Directas.**

Resuelve integrales de forma directa y observa su solución. <sup>36</sup>

Calcula  $\int 5x^{10} dx$

Otro ejercicio

Solución

<sup>36</sup> Escena de Consolación Gil Ruiz. [CC by-nc-sa](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



### ¡Recuerda!

La antiderivada o integral indefinida se representa por:

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

## 2.2 Integración por sustitución.

### Integración por sustitución o cambio de variable.

Cuando se presentan funciones compuestas, en las que ya no es posible una integración directa, puede ser que con un cambio de variable se transformen en integrales inmediatas.

A menudo se encuentra una integral que no puede clasificarse en una forma conocida como la de la tabla de integrales o integrales que pueden llamarse inmediatas.

Por ejemplo, no es posible evaluar mediante la aplicación inmediata de cualquiera de las fórmulas de la tabla anterior la integral

$$\int x^5(x^6 - 3)^8 dx$$

No obstante, al aplicar una técnica de integración algunas veces es posible reducir una integral como ésta a una forma conocida.

En muchas ocasiones, cuando la integración directa no es tan obvia, es posible resolver la integral simplemente con hacer un cambio de variable adecuado. Este procedimiento se conoce como integración por sustitución.

En este caso las formulas de integrales se las puede observar no solo se utilizan en términos  $x$  sino para otra variable.

**Regla de sustitución.** Si  $u = g(x)$  es una función derivable cuyo rango es un intervalo  $I$  y  $f$  es continua sobre  $I$ , entonces

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int f(u) du$$

### Procedimiento sugerido.

1. Seleccione una sustitución  $u = g(x)$ .

Por ejemplo, de  $\int x^5(x^6 - 3)^8 dx$ , tomaremos  $u = x^6 - 3$

2. Hallar  $du = g'(x)dx$  por tanto,  $du = 6x^5 dx$

3. Reescribir la integral en términos de la variable  $u$ , entonces la integral será  $\frac{1}{6} \int (u)^8 du$

4. Evaluar la integral resultante en términos de  $u$ , por tanto,

$$\frac{1}{6} \int (u)^8 du = \frac{1}{54} (u)^9 + C$$

por ultimo, regresamos a la variable original  $x$ .

$$\int x^5(x^6 - 3)^8 dx = \frac{(x^6 - 3)^9}{54} + C$$



### ¡Recuerda!

El método de integración por sustitución o cambio de variable tiene como origen la regla de la cadena de la derivada.



## Ejercicio 1. Integral indefinida - Sustitución

Calcula las siguientes integrales.<sup>37</sup>

Resuelve el ejercicio propuesto y verificar tu respuesta, oprime el botón **solución**. Realiza otros ejercicios oprime el botón **ejercicio**.

Calcular la siguiente integral:

$$\int -35 \cdot 2^{-5x-3} dx$$

Tipo de función  
aleatorias

[Consultar tabla de integrales](#) **Solución**

La regla de sustitución para la integración aplica la regla de la cadena para la derivación. Por tanto, observe que, si  $u = g(x)$ , entonces  $du = g'(x)dx$ .

<sup>37</sup> Escena de Consolación Ruiz Gil, Carlos Mario Restrepo Restrepo, Miguel Ángel Cabezón Ochoa y Juan Guillermo Rivera Berrío.



## Ejercicio 2. Integral indefinida - Sustitución

Calcula las siguientes integrales.<sup>38</sup>

Para iniciar oprime el botón **ejercicio**.

Resuelve el ejercicio propuesto y verificar tu respuesta, oprime el botón **solución**. Realiza otros ejercicios oprime el botón **ejercicio**.

**LA REGLA DE SUSTITUCIÓN**

Algunas reglas para calcular la antiderivada las puedes consultar haciendo clic en el botón "tabla". No obstante, estas reglas no son suficientes para evaluar integrales como:  $\int 2x \sqrt{x^2-5} dx$ . Aquí usaremos un cambio de variable. Supongamos que  $u = x^2$  entonces podemos expresar el diferencial de  $u$  así:  $du = 2x dx$ .

Vamos a organizar nuestra integral para el cambio de variable:  $\int \sqrt{x^2-5} 2x dx$ .

Ahora, podemos **sustituir** por la variable  $u$  y su diferencial, obteniendo:

$\int \sqrt{u} du$ , cuya solución es  $\frac{2}{3}u^{3/2} + C$

Al **sustituir**  $u$  por la expresión en  $x$ , encontramos la solución final a nuestra integral:

$$\int 2x \sqrt{x^2-5} dx = \frac{2}{3}(x^2-5)^{3/2} + C$$

Ejercicios Tabla

Se debe tener presente al utilizar el método, que la dificultad se puede presentar sino se escoge un cambio útil, ya que, en caso contrario, la integral resultante puede ser de mayor dificultad que la integral inicial.

<sup>38</sup> Escena de Consolación Ruiz Gil, Carlos Mario Restrepo Restrepo, Miguel Ángel Cabezón Ochoa y Juan Guillermo Rivera Berrío.





### Ejercicio 3. Integral indefinida - Sustitución

Calcula las siguientes integrales.<sup>39</sup>

Para iniciar oprime el botón **ejercicio**.

Resuelve el ejercicio propuesto y verificar tu respuesta, oprime el botón **solución**. Realiza otros ejercicios oprime el botón **ejercicio**.

Selecciona el tipo de función a integrar

Potencias 1

Halla  $\int (9x+4)^5 dx$ .

Otro ejercicio Solución

### ¿Que sucede con las integrales definidas?

El método de cambio de variable es un poco más complicado cuando se aplica en integrales definidas porque al cambiar la variable, deben actualizarse los extremos de integración. Una forma de evitar este problema es resolver primero la integral indefinida.

<sup>39</sup> Escena de Consolación Ruiz Gil, Carlos Mario Restrepo Restrepo, Miguel Ángel Cabezón Ochoa y Juan Guillermo Rivera Berrío.

Cuando se evalúa una integral definida por sustitución, pueden solucionarse de dos formas:

- ✓ Una forma, es evaluar primero la integral indefinida y, enseguida, aplicar el teorema fundamental, por ejemplo:

$$\int_0^4 \sqrt{2x+1} dx = \frac{1}{2} \int u^{\frac{1}{2}} du = \frac{1}{3} (2x+1)^{\frac{2}{3}} =$$

$$\frac{1}{3} (2(4)+1)^{\frac{2}{3}} - \frac{1}{3} (2(0)+1)^{\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} (9)^{\frac{2}{3}} - \frac{1}{3} (1)^{\frac{2}{3}} = \frac{26}{3}$$

- ✓ Otra forma que suele ser preferible, es cambiar los límites de integración cuando se cambia la variable, por ejemplo:

$$u = 2x + 1 \text{ donde } u = 2(0) + 1 = 1, u = 2(4) + 1 = 9$$

$$\begin{aligned} \int_0^4 \sqrt{2x+1} dx &= \frac{1}{2} \int_1^9 u^{\frac{1}{2}} du = \frac{1}{3} (u)^{\frac{2}{3}} \Big|_1^9 \\ &= \frac{1}{3} (9)^{\frac{2}{3}} - \frac{1}{3} (1)^{\frac{2}{3}} \\ &= \frac{26}{3} \end{aligned}$$

**Regla de sustitución.** Si  $g'$  es continua en  $[a, b]$  y  $f$  es continua en el intervalo de  $u = g(x)$ , entonces

$$\int_a^b f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$$

## 2.3 Integración por partes

Toda regla de derivación tiene una correspondiente regla de integración. Por ejemplo, la Regla de sustitución para integración corresponde a la Regla de la cadena para derivación. La regla que corresponde a la Regla del producto para derivación se denomina regla para **integración por partes**.

Pasos para utilizar la integración por partes:

1. Se realiza la elección de  $u$  y  $dv$  en la integral dada, donde  $u$  es igual a una de las expresiones de la integral de tal forma que su derivada sea una expresión más simple y la función  $dv$  suele ser el factor más complicado en el producto que puede integrarse.
2. Luego se diferencia el factor  $u$  y se integra la función  $dv$ .

$$u = f(x) \xrightarrow{\text{Derivar}} du = f'(x)$$
$$dv = g'(x)dx \xrightarrow{\text{Integrar}} v = \int g'(x) dx$$

3. Luego expresamos los datos obtenidos en la expresión:

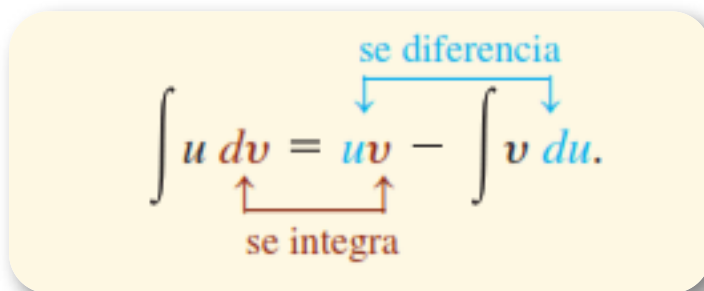


Diagrama que muestra la fórmula de integración por partes:  $\int u dv = uv - \int v du$ . Se indica con flechas azules que  $u$  se diferencia para obtener  $du$ , y con flechas rojas que  $dv$  se integra para obtener  $v$ .



## Ejercicio 1. Integral indefinida - Por partes.<sup>40</sup>

Resuelve el ejercicio propuesto y verificar tu respuesta, oprime el botón **solución**. Realiza otros ejercicios oprime el botón **ejercicio**.

Escoja una opción

elige opción

Elige el tipo de problema que prefieras.

Consideremos otra regla nemotécnica que nos va a guiar en la elección, a priori, más adecuada para seleccionar la función  $u$ , es la palabra **LIATE**, que se un acrónimo de:

- L**ogaritmicas.
- I**nversas.
- A**lgebraicas.
- T**rigonométricas.
- E**xponenciales.

<sup>40</sup> Escena de Consolación Gil Ruiz. [CC by-nc-sa](#)

Formula de integración por partes:


$$\int u dv = uv - \int v dv$$



### Ejercicio 2. Integral indefinida - Por partes.

Calcula las siguientes integrales.<sup>41</sup>

Oprime el botón  **clic para iniciar**, resuelve el ejercicio propuesto y completa la respuesta. Oprime el botón  **ver la solución** y verifica, realiza más ejercicios oprime el botón  **otro ejercicio**.



### Ejercicios de integración por partes

En los siguientes ejercicios, debes evaluar la integral y, luego de ello, llenar el cuadro de diálogo que aparece en la ventana de la derecha.

No uses espacios. Para el caso de fracciones utiliza la barra inclinada "/"; por ejemplo:  $-x+1/2$

Finalmente, con el botón "solución" puedes verificar tu respuesta.

**CLIC PARA INICIAR**

<sup>41</sup> Escena de Consolación Gil Ruiz. [CC by-nc-sa](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

## 2.4 Potencias de funciones trigonométricas

Cómo integrar potencias superiores de  $\text{sen}x$  y  $\text{cos}x$ , productos de potencias de  $\text{sen}x$  y  $\text{cos}x$ , se usan identidades trigonométricas para integrar ciertas combinaciones de funciones trigonométricas.

Esta técnica es utilizada para integrales de la forma

$$\int \text{Sen}^m(x) \cdot \text{Cos}^n(x) dx$$

Para evaluar integrales de este tipo se tienen dos casos:

**Caso I:** Si  $m$  o  $n$  es entero positivo **impar**.

Se utiliza una de las siguientes identidades:

✓  $\text{Sen}^2(x) = 1 - \text{Cos}^2(x)$

✓  $\text{Cos}^2(x) = 1 - \text{Sen}^2(x)$

**Caso II:** Si  $m$  y  $n$  son enteros positivos **pares**.

Se utiliza una de las siguientes identidades de ángulo dobles (ambas si se requieren):

✓  $\text{Sen}^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \text{Cos}(2x))$

✓  $\text{Cos}^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \text{Cos}(2x))$

Para cada caso, una vez transformada la integral mediante la identidad trigonométrica apropiada, ésta se resuelve de manera directa o usando la técnica de sustitución.

Supongamos  $\text{Cos}^m(x)$ , donde  $m$  es impar, o sea  $m = 2k + 1$ , entonces:

$\text{Cos}^{2k+1}(x) = \text{Cos}^{2k}(x) \cdot \text{Cos}(x) \longrightarrow$  Se descompone

$(\text{Cos}^2(x))^k \cdot \text{Cos}(x) \longrightarrow$  Se reorganiza

$(1 - \text{Sen}^2(x))^k(x) \cdot \text{Cos}(x) \longrightarrow$  Se Utiliza identidad  $\text{Cos}^2(x)$

$$\int (1 - \text{Sen}^2(x))^k(x) \cdot \text{Cos}(x) dx = \int (1 - u^2)^k du$$

donde,  $u = \text{Sen}(x)$  y  $du = \text{Cos}(x)dx$ .



### Ejercicio 1. Potencias de funciones trigonométricas.

Calcula las siguientes integrales.<sup>42</sup>

Halla  $\int \cos^7 x dx$  ,

Lined area for writing the solution.

Otro ejercicio

Solución

<sup>42</sup> Escena de Héctor Javier Herrera Mejía y Juan Guillermo Rivera Berrío.

Sea  $\text{Sen}^m(x)$ , donde  $m$  es impar, o sea  $m = 2k + 1$ , entonces:

$\text{Sen}^{2k+1}(x) = \text{Sen}^{2k}(x) \cdot \text{Sen}(x) \rightarrow$  Se descompone

$(\text{Sen}^2(x))^k \cdot \text{Sen}(x) \rightarrow$  Se reorganiza

$(1 - \text{Cos}^2(x))^k \cdot \text{Sen}(x) \rightarrow$  Se Utiliza identidad  $\text{Sen}^2(x)$

$$\int (1 - \text{Cos}^2(x))^k(x) \cdot \text{Sen}(x) dx = - \int (1 - u^2)^k du$$

donde,  $u = \text{Cos}(x)$  y  $du = -\text{Sen}(x)dx$ .



### Ejercicio 2. Potencias de funciones trigonométricas.

Calcula las siguientes integrales.<sup>43</sup>

Halla  $\int \text{sen}^5 x dx$ ,

Blank lines for writing the solution.

Otro ejercicio

Solución

<sup>43</sup> Escena de Héctor Javier Herrera Mejía y Juan Guillermo Rivera Berrío.





### Ejercicio 3. Potencias de funciones trigonométricas.

Calcula las siguientes integrales.<sup>44</sup>

Ejercicio 3 y 4, del tipo  $\text{Sen}^m(x)\text{Cos}^n(x)$ , con  $m$  o  $n$  impar.

Halla  $\int (\text{sen}^3x - \text{cos}^7x)dx$  ,

Otro ejercicio      Solución

**Ejemplo.** Evaluar  $\int \text{Sen}^3(x)\text{Cos}^6(x) dx$

$$\begin{aligned}\int \text{Sen}^3(x)\text{Cos}^6(x) dx &= \int \text{Sen}(x)\text{Sen}^2(x)\text{Cos}^6(x) dx \\ &= \int \text{Sen}(x)(1 - \text{Cos}^2(x))\text{Cos}^6(x) dx\end{aligned}$$

Sea  $u = \text{Cos}(x)$ , entonces  $du = -\text{Sen}(x)dx$

<sup>44</sup> Escena de Héctor Javier Herrera Mejía y Juan Guillermo Rivera Berrío.

Por tanto, la integral con cambio de variable es:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{Sen}(x)(1 - \operatorname{Cos}^2(x))\operatorname{Cos}^6(x) dx &= - \int (1 - u^2)u^6 du \\ &= - \int (u^6 - u^8) du \\ &= -\frac{u^7}{7} + \frac{u^8}{8} + C\end{aligned}$$

$$\int \operatorname{Sen}^3(x)\operatorname{Cos}^6(x) dx = -\frac{\operatorname{Cos}^7(x)}{7} + \frac{\operatorname{Cos}^8(x)}{8} + C$$



#### Ejercicio 4. Potencias de funciones trigonométricas.

Calcula las siguientes integrales.<sup>45</sup>

Halla  $\int (\cos^6 x - \operatorname{sen}^3 x) dx$  ,

Otro ejercicio

Solución

<sup>45</sup> Escena de Héctor Javier Herrera Mejía y Juan Guillermo Rivera Berrío.

Cómo integrar productos de potencias de  $Tan(x)$  y  $Sec(x)$ , se usan identidades trigonométricas para integrar ciertas combinaciones de funciones trigonométricas.

Esta técnica es utilizada para integrales de la forma

$$\int Tan^m(x)Sec^n(x) dx$$

Para este tipo de integrales se usan las identidades:

1.  $m$  par y  $n \in R$ , se utiliza

$$1 + Tan^2(x) = Sec^2(x) \text{ y sustituir } u = Tan(x)$$

2.  $n$  impar y  $m \in R$ , se utiliza

$$Tan^2(x) = Sec^2(x) - 1 \text{ y sustituir } u = Sec(x)$$

3.  $m$  impar y  $n = 0$ , utilizar integración por partes, donde

$$u = Sec^{m-2}(x) \text{ y } dv = Sec^2(x)dx$$

4.  $m$  impar y  $n$  par, se utiliza

$$Tan^2(x) = Sec^2(x) - 1, \text{ y emplear integración por partes.}$$

5.  $m = 0$  y  $n \in Z^+$ , se utiliza

$$1 + Tan^2(x) = Sec^2(x) \text{ y sustituir } u = Tan(x)$$

### Observaciones.

- ✓ Para los dos primeros casos, una vez transformada la integral median te la identidad trigonométrica apropiada, ésta se resuelve usando la técnica de sustitución.
- ✓ Para el cuarto caso, al usar la identidad indicada, la integral se reduce al tercer caso.



### Ejercicio 3. Potencias de funciones trigonométricas.

Calcula las siguientes integrales.<sup>46</sup>


Resuelve el ejercicio propuesto y verificar tu respuesta, oprime el botón **solución**. Realiza otros ejercicios oprime el botón **ejercicio**.

The screenshot shows a digital workspace with a yellow header containing the text "Halla  $\int (\tan^7 x \cdot \sec^6 x) dx$ ,". Below the header are several horizontal lines for writing. At the bottom of the workspace, there are two blue buttons: "Otro ejercicio" and "Solución". A small icon in the top right corner of the workspace indicates a share or print function.


Para resolver integrales que incluyen combinaciones entre cotangentes y cosecantes se procede de manera idéntica a la planteada en la tabla usando las identidades de la cotangente y cosecante.

<sup>46</sup> Escena de Miguel Ángel Cabezon Ochoa, Héctor Javier Herrera Mejía y Juan Guillermo Rivera Berrío.


Veamos ahora **productos de funciones trigonométricas** escritos como sumas y restas, donde aplicamos otras identidades trigonométricas, observa los siguientes ejemplos, oprime el botón de la identidad deseada:


Integrales que se resuelven aplicando identidades de la forma: 

1.  $\int \text{Sen}(mx) \text{Cos}(nx) dx = \text{sen}(a + b) + \text{sen}(a - b) = 2 \text{sen}(a) \text{cos}(b)$
2.  $\int \text{Cos}(mx) \text{Cos}(nx) dx = \text{cos}(a + b) + \text{cos}(a - b) = 2 \text{cos}(a) \text{cos}(b)$
3.  $\int \text{Sen}(mx) \text{Sen}(nx) dx = \text{cos}(a + b) - \text{cos}(a - b) = 2 \text{sen}(a) \text{sen}(b)$


Ver ejemplos, oprme el botón siguiente 



 **Ejercicio. Potencias de funciones trigonométricas.**  
Calcula las siguientes integrales.<sup>47</sup>

Integrales que se resuelven aplicando identidades de la forma: 

1.  $\int \text{Sen}(mx) \text{Cos}(nx) dx = \text{sen}(a + b) + \text{sen}(a - b) = 2 \text{sen}(a) \text{cos}(b)$
2.  $\int \text{Cos}(mx) \text{Cos}(nx) dx = \text{cos}(a + b) + \text{cos}(a - b) = 2 \text{cos}(a) \text{cos}(b)$
3.  $\int \text{Sen}(mx) \text{Sen}(nx) dx = \text{cos}(a + b) - \text{cos}(a - b) = 2 \text{sen}(a) \text{sen}(b)$

Ver ejemplos, oprme el botón siguiente 

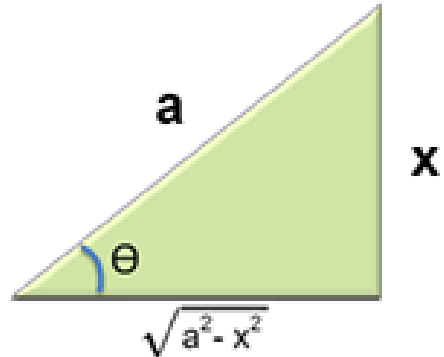
<sup>47</sup> escenas de Miguel Ángel Cabezon Ochoa, adaptadas por el autor.

Veamos otra técnica de **sustituciones trigonométricas** utilizando el Teorema de Pitágoras.

**Caso I.**  $r^2 = a^2 - x^2$

En integrales que contienen expresiones del tipo  $\sqrt{a^2 - x^2}$ .

Donde,  $\text{Sen}\theta = \frac{x}{a}$ , entonces suponemos  $x = a \cdot \text{sen}\theta$



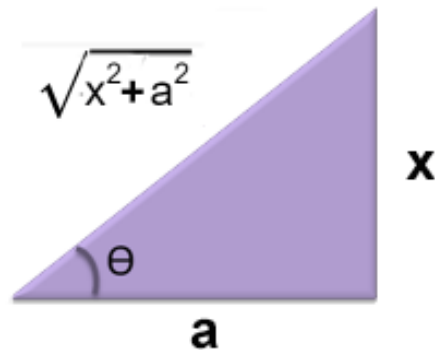
En el triángulo se observa que:

$$\sqrt{a^2 - x^2} = a \cdot \cos\theta \quad \text{con} \quad -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

**Caso II.**  $r^2 = a^2 + x^2$

En integrales que contienen expresiones del tipo  $\sqrt{a^2 + x^2}$ .

Donde,  $\text{Tan}\theta = \frac{x}{a}$ , entonces suponemos  $x = a \cdot \text{tan}\theta$



En el triángulo se observa que:

$$\sqrt{a^2 + x^2} = a \cdot \sec\theta \quad \text{con} \quad -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

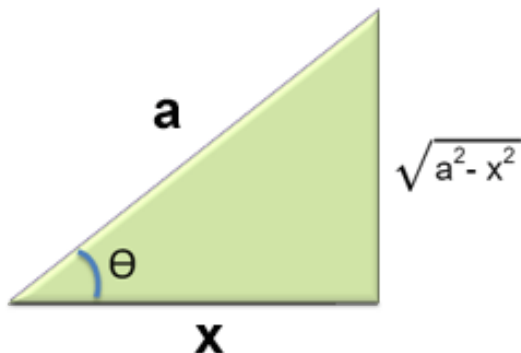
**Caso III.**  $a^2 = r^2 - x^2$

En integrales que contienen expresiones del tipo  $\sqrt{a^2 - x^2}$

Donde,  $\sec\theta = \frac{x}{a}$ , entonces suponemos  $x = a \cdot \sec\theta$

En el triangulo se observa que:

$$\sqrt{a^2 - x^2} = \pm a \cdot \tan\theta \quad \text{con}$$
$$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{o} \quad \frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \pi$$



Observa los siguientes ejemplos.

Integrales que se resuelven aplicando identidades de la forma:

1.  $\int \text{Sen}(mx) \text{Cos}(nx) dx = \text{sen}(a + b) + \text{sen}(a - b) = 2 \text{sen}(a) \cos(b)$
2.  $\int \text{Cos}(mx) \text{Cos}(nx) dx = \cos(a + b) + \cos(a - b) = 2 \cos(a) \cos(b)$
3.  $\int \text{Sen}(mx) \text{Sen}(nx) dx = \cos(a + b) - \cos(a - b) = 2 \text{sen}(a) \text{sen}(b)$

Ver ejemplos, oprme el botón siguiente

ver ejemplos

## INTEGRALES que contienen expresiones del tipo $\sqrt{a^2 - x^2}$



[Imprimir](#)

Tabla. Sustituciones Trigonómicas.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a}$$

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\sqrt{a^2 - x^2}$$

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{x\sqrt{a^2 - x^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a}$$

$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{(a^2 - x^2)^{3/2}}{3} - a^2 \sqrt{a^2 - x^2}$$

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left( \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x} \right)$$



Descarga:

[Tabla de Integrales: Sustituciones trigonométricas.](#)





### Ejercicio. Sustitución trigonométrica.

Calcula las siguientes integrales.<sup>48</sup>

Calcula las siguientes integrales, utilizando la regla

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \sin^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C$$

Resuelve el ejercicio de emparejamiento, encuentra las parejas, arrastrando las flechas de la integral de la columna izquierda a la solución de la columna derecha.

Verificar y realiza otro ejercicio, oprime el botón **otro ejercicio**.



Usando esta regla:  $\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \text{sen}^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C$

encuentra las parejas, arrastrando las flechas de la integral de la columna izquierda a la solución de la columna derecha.

(La columna derecha debe quedar en azul claro)

$\int \frac{1}{\sqrt{9-4x^2}} dx$	→	$\frac{1}{3} \text{sen}^{-1}\left(\frac{3x}{2}\right) + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{9-16x^2}} dx$	→	$\frac{1}{3} \text{sen}^{-1}\left(\frac{3x}{4}\right) + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{4-9x^2}} dx$	→	$\frac{1}{2} \text{sen}^{-1}\left(\frac{2x}{3}\right) + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{16-9x^2}} dx$	→	$\frac{1}{4} \text{sen}^{-1}\left(\frac{4x}{3}\right) + C$

<sup>48</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.

## 2.5 Integración en fracciones parciales

En la integración por descomposición en fracciones parciales, integramos funciones racionales (razones entre polinomios) al expresarlas como sumas de fracciones más sencillas.

Cuando una función racional  $\frac{p(x)}{q(x)}$  es una fracción propia, o sea que el grado del numerador es menor que el grado del denominador, se recomienda usar el método de fracciones parciales.

### Fracciones parciales:

Si una fracción propia puede escribirse como la suma de fracciones cuyos numeradores son de grado menor que el grado del denominador de la fracción dada, cada una de esas fracciones sumadas se llaman fracción parcial de la fracción originalmente dada.

Procedimiento:

1. Analizar la Fracción Parcial, verificar que el polinomio del numerador sea de menor grado que el denominador. En caso contrario, se transforma la fracción a una forma mixta, usando el Teorema de la División (Prueba de la división).
2. Factorizar el denominador si no lo está. Siempre es conveniente tener el denominador en factores.
3. Determinar las constantes, dependiendo del sistema de ecuaciones que se obtenga se procede a resolverlo para determinar el valor de las constantes del sistema.
4. Reemplazar las constantes, se sustituyen los valores de las constantes determinadas para la expresión.

Se presentan varios casos, según los factores presentes en el denominador:

### Caso I. Factor lineal

Es un factor de la forma  $ax + b$ . En este caso la fracción parcial correspondiente es de la forma:

$$\frac{A}{ax + b}$$

### Caso II. Factor lineal repetido.

En este caso se deben asignar  $n$  fracciones parciales y tiene la forma:

- ✓ Para el caso  $x^n$ , las  $n$  fracciones son:

$$\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x^3} + \dots + \frac{N}{x^n}$$

- ✓ Para el caso  $(ax + b)^n$ , las  $n$  fracciones son:

$$\frac{A}{ax + b} + \frac{B}{(ax + b)^2} + \frac{C}{(ax + b)^3} + \dots + \frac{N}{(ax + b)^n}$$

### Caso III. Factores cuadráticos.

En este caso la fracción parcial correspondiente es de la forma:

- ✓ **Factor cuadrático no factorizable.** Es todo factor de la forma  $(ax^2 + bx + c)$  con  $b^2 - 4ac < 0$ .

$$\frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c}$$

- ✓ **Factor cuadrático no factorizable repetido.** Es todo factor de la forma  $(ax^2 + bx + c)^n$  con  $b^2 - 4ac < 0$ , las  $n$  fracciones parciales son:

$$\frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c} + \frac{Cx + D}{(ax^2 + bx + c)^2} + \dots + \frac{Mx + N}{(ax^2 + bx + c)^n}$$

En todos los casos  $A, B, C, D, \dots, M$  y  $N$  son constantes a determinar por medio de un sistema de ecuaciones.



**Ejercicio.** Fracciones parciales.<sup>49</sup>

Resuelve el ejercicio propuesto y verificar tu respuesta, oprime el botón **solución**. Realiza otros ejercicios oprime el botón **ejercicio**.

Integración de funciones racionales

Descomposición en fracciones simples

1.	<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block; background-color: #f9a825; color: white;">Raíces simples</div>	$\int \frac{p(x)}{q(x)} dx$
2.	<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block; background-color: #f9a825; color: white;">Raíces múltiples</div>	<p style="font-size: small; color: blue;">Si grado de <math>p(x) \geq</math> grado de <math>q(x)</math>                      Primero se divide <math>p(x)</math> entre <math>q(x)</math></p>
3.	<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block; background-color: #f9a825; color: white;">Raíces imaginarias</div>	$\int \frac{p(x)}{q(x)} dx = \int (r(x) + \frac{M(x)}{q(x)}) dx =$ $= \int r(x) dx + \int \frac{M(x)}{q(x)} dx$

Pulsa para hacer ejercicios

<sup>49</sup> Escena de Miguel Ángel cabezón Ochoa con licencia CC by-nc-sa

Para esta actividad encontraremos integrales de funciones como:

$$\int \frac{4x + 3}{x^3 - 5x^2 - 40x + 34} dx$$

Esto te obligará a practicar, a su vez, factorización de polinomios, aquí encontraras algunas escenas de factorización.



**Ejercicio.** Fracciones parciales.

Calcula las siguientes integrales.<sup>50</sup>

Resuelve el ejercicio propuesto y verificar tu respuesta, oprime el botón **solución**. Realiza otros ejercicios oprime el botón **ejercicio**.

Calcular la siguiente integral:  $\int \frac{x+1}{x^2-15x+54} dx$  [Solución](#)

[Practicar factorización 1](#)

[Practicar factorización 2](#)

[Practicar factorización 3](#)

<sup>50</sup> Escena de Miguel Ángel cabezón Ochoa con licencia CC by-nc-sa

## Caso. Grado del numerador igual o mayor al denominador

Si el grado del numerador es igual o mayor al del denominador, la fracción debe reducirse a una expresión mixta dividiendo el numerador para el denominador. Para ello se aplica el "Teorema de la División" (Prueba de la división):

$$\frac{P(x)}{\text{divisor}(x)} = \text{Resultado}(x) + \frac{\text{Residuo}(x)}{\text{divisor}(x)}$$

**Ejemplo.** Evaluar  $\int \frac{x^3 + 4}{x^2 + 4} dx$

Como el grado del numerador es mayor que el del denominador, utilizamos Teorema de la División, expresando la fracción en mixta:

$$\begin{array}{r} x^3 + 4 \quad | \quad x^2 + 4 \\ -x^3 - 4x \\ \hline 4 - 4x \end{array}$$

donde:  $x^3 - 4x = (4 - 4x) + x(x^2 + 4)$  dividiendo por  $x^2 + 4$  toda la expresión, se tiene que:

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

$$\frac{x^3 - 4x}{x^2 + 4} = \frac{4 - 4x}{x^2 + 4} + x$$

La nueva integral queda igual a:

$$\int \frac{x^3 + 4}{x^2 + 4} dx = \int \frac{4 - 4x}{x^2 + 4} dx + \int x dx$$

Se presentan dos integrales, donde la  $\int x dx$  es de solución directa:

$$\int x dx = \frac{x^2}{2} + c_1$$

La otra integral,  $\int \frac{-4x + 4}{x^2 + 4} dx$  presenta un factor cuadrático irreducible  $x^2 + 4$ . En consecuencia, la descomposición en fracciones parciales es de la forma:

$$\frac{-4x + 4}{x^2 + 4} = \frac{Ax + B}{x^2 + 4}$$

Entonces, al igualar los coeficientes, se obtiene que:

$$\begin{aligned} -4x + 4 &= Ax - B \\ A &= -4 \quad y \quad B = 4 \end{aligned}$$

En consecuencia, la integral se convierte en:

$$\begin{aligned} \int \frac{Ax + B}{x^2 + 4} dx &= \int \frac{-4x + 4}{x^2 + 4} dx = \int \frac{-4x}{x^2 + 4} dx + \int \frac{4}{x^2 + 4} dx \\ &= -4 \int \frac{x}{x^2 + 4} dx + 4 \int \frac{1}{x^2 + 4} dx \end{aligned}$$

**¡Recuerda!** Utilizando la formula de integración:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx &= \frac{1}{a} \cdot \text{Tan}^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C \\ &= -2 \cdot \text{Ln}|x^2 + 4| + 2 \cdot \text{Tan}^{-1}\left(\frac{x}{2}\right) + c_2 \end{aligned}$$

En consecuencia, la solución de la integral esta dada por:

$$\int \frac{x^3 + 4}{x^2 + 4} dx = \frac{x^2}{2} - 2 \cdot \text{Ln}|x^2 + 4| + 2 \cdot \text{Tan}^{-1}\left(\frac{x}{2}\right) + C$$

**Resumen.** Casos de fracciones parciales.

Factor $x^n$	Forma del factor	Forma de la Fracción parcial
$n = 0$	$A = \text{constante.}$	No existe.
$n = 1$	$ax + b$	$\frac{A}{ax+b}$
$n = 1$	$(ax + b)^n$	$\frac{A}{ax+b} + \frac{B}{(ax+b)^2} + \frac{C}{(ax+b)^3} + \dots$
$n = 2$	$ax^2 + bx + c$	$\frac{Ax+B}{ax^2+bx+c}$
$n = 2$	$(ax^2 + bx + c)^n$	$\frac{Ax+B}{ax^2+bx+c} + \frac{Cx+D}{(ax^2+bx+c)^2} + \dots$

En todos los casos  $A, B, C, D, \dots$ , son constantes a determinar por medio de un sistema de ecuaciones.



Descarga:

[Tabla Resumen. casos de fracciones parciales.](#)



## 2.6 Integrales impropias

Se ha estudiado la integral de una función  $f$  acotada y definida en un intervalo  $[a, b]$ , donde  $a, b$  son reales.

Ahora intentaremos generalizar este concepto de integral para funciones que no verifican que:

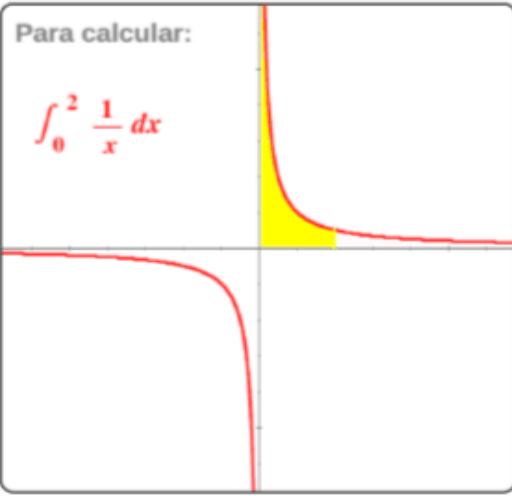
- ✓ Los límites de integración eran números finitos, y que
- ✓ La función  $f$  era continua sobre  $[a, b]$  o, en caso de ser discontinua, que estaba acotada sobre el intervalo.



### Exploración.<sup>51</sup>

¿Se puede utilizar directamente el teorema fundamental del cálculo?

Para calcular:

$$\int_0^2 \frac{1}{x} dx$$


¿Podrás utilizar directamente el teorema fundamental del cálculo?

**Claro que NO**, la función no está definida para  $x = 0$ , luego debes acudir al uso de los límites.

Como la función está definida a la derecha de cero, puedes escribir la integral como:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^2 \frac{1}{x} dx$$

<sup>51</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.

Ahora puedes utilizar el teorema fundamental del cálculo y luego la teoría de límites para solucionar la integral. Esto se puede ver, por ejemplo en:

1. La integral de una función no acotada, definida en un intervalo acotado, por ejemplo:

$$f(x) = \frac{1}{x} \text{ en } (0, a]$$

2. La integral de una función acotada, definida en un intervalo no acotado, por ejemplo:

$$f(x) = \frac{1}{x} \text{ en } [1, +\infty]$$

3. La integral de una función acotada, definida en un intervalo no acotado, por ejemplo:

$$f(x) = \frac{1}{x} \text{ en } (0, +\infty]$$



### ¡Estudiaremos!

El concepto de una integral definida en el caso donde el intervalo es infinito y también en el caso donde  $f$  tiene una discontinuidad infinita en  $[a, b]$ . En uno u otro de estos dos casos la integral se denomina **integral impropia**. A continuación, veamos los casos que se pueden presentar para solucionar este tipo de integrales.

## 2.6.1 Tipo I. Intervalos infinitos (no acotado).

Si el integrando  $f$  está definido sobre un intervalo no acotado, hay tres integrales impropias posibles con límites de integración infinitos:

**Definición.<sup>52</sup> Intervalos no acotados.**

1. Si  $f$  es continua sobre  $[a, +\infty)$ , entonces

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$$

2. Si  $f$  es continua sobre  $(-\infty, b]$ , entonces

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx$$

3. Si  $f$  es continua sobre  $(-\infty, +\infty)$ , entonces

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx$$

Las integrales impropias  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  y  $\int_{-\infty}^b f(x) dx$  se denominan **convergentes** si existe el límite correspondiente y **divergentes** si el límite no existe.

Para la definición (3), la integral  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  es **convergentes** si las dos integrales convergen, de lo contrario, es **divergente**.

---

<sup>52</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

El área sombreada en la figura representa el valor de la integral impropia:

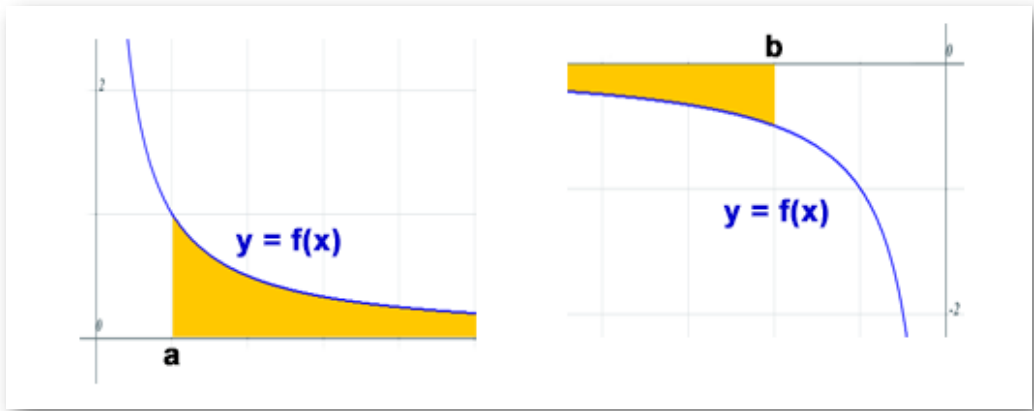


Figura 2.1. Función continua en  $[a, +\infty)$  y en  $(-\infty, b]$

Observa en la siguiente escena<sup>53</sup> algunas integrales de este tipo.  
¿Determina si convergen o divergen?

## Integrales impropias



Ejemplo



<sup>53</sup> Escenas de Juan Guillermo Rivera Berrío.



### ¡Recordemos!

El área sombreada en la figura representa el valor de la integral, expresada como:

$$A = \int_a^b f(x) dx$$

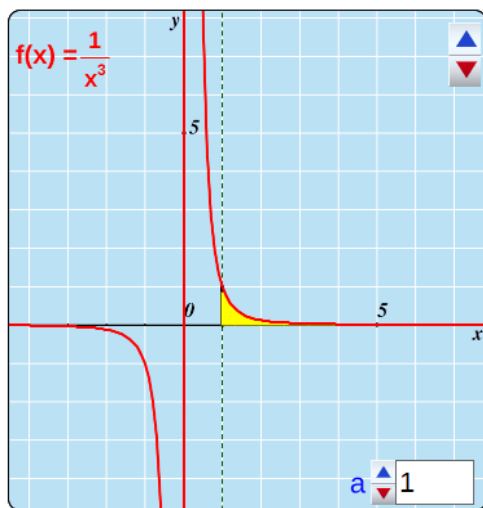


### Exploración. Integrales impropias.

Integrandos infinitos.

Observa el área de la región comprendida por la curva  $f(x)$ , oprime el botón **Ampliar gráfica**.

Oprime el botón **Otro ejemplo** para ver otra función  $f(x)$ .



Área de la región comprendida por la curva :

$$f(x) = \frac{1}{x^3} \text{ en } (1, +\infty)$$

$$\text{está dada por: } A = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$$

$$\text{expresada como, } \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{1}{x^3} dx$$

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b x^{-3} dx = -\frac{1}{2} \left[ \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \right]$$

$$A = -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{b^2} - \frac{1}{1^2} \right) = \frac{1}{2}$$

**Ampliar gráfico**

**Otro ejemplo**

Usa el control **a** para cambiar el límite de integración.



### ¡Recordemos!

La regla para calcular límites que tienden a  $\pm\infty$ , donde  $n$  es un entero positivo, entonces:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

Ejemplo: Evaluar la integral, ¿Converge o diverge?

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x^3} dx$$

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x^3} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_2^b \frac{1}{x^3} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_2^b x^{-3} dx$$

Resolviendo y evaluando la integral, se tiene:

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{2x^2} \right]_2^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{2(b)^2} + \frac{1}{2(2)^2} \right] =$$

Evaluando el límite:

$$-\frac{1}{2} \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{(b)^2} + \frac{1}{2} \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} = -\frac{1}{2}(0) + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

Por tanto,

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{8}$$

Esto significa que la integral **Converge**.

## 2.6.2 Tipo II. Integrados discontinuos.

### Discontinuidades infinitas

Se dice que es impropia si  $f$  no está acotada sobre  $[a, b]$ , es decir, si  $f$  tiene una discontinuidad infinita en algún número en el intervalo de integración, sus definiciones se resumen como:

**Definición.**<sup>54</sup> **Integrandos discontinuos.**

1. Si  $f$  es continua sobre  $[a, b)$  y discontinua en  $b^-$ , entonces

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) dx$$

2. Si  $f$  es continua sobre  $(a, b]$  y discontinua en  $a^+$ , entonces

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) dx$$

3. Si se tiene una discontinuidad en  $c$ , para un  $c$  en  $(a, b)$  y  $f$  es continua en los demás números en  $[a, b]$ , entonces

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Las integrales impropias  $\int_a^b f(x) dx$  se denomina **convergentes** si existe el límite correspondiente y **divergentes** si el límite no existe.

---

<sup>54</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

Para la definición (3), la integral  $\int_a^b f(x) dx$  con  $c$  una discontinuidad entre  $[a, b]$  son **convergentes** si las dos integrales convergen, de lo contrario, es **divergente**.

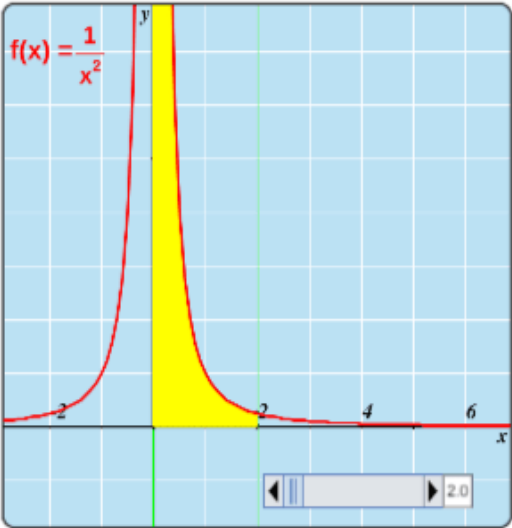


### Exploración. Integrales impropias.

Integrandos discontinuos.<sup>55</sup>

Observa la función  $f(x)$  y oprime el botón **Calcula Límite** y observa el análisis de la solución correspondiente.

Oprime el botón **Otro ejemplo** para ver otra función.



↗

Recuerda que  $A = \int_a^b f(x)dx$

El Área de la región comprendida por la curva  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  y el eje  $x$ , entre  $x=0$  y  $x=2.0$  está dada por:  $A = \int_0^{2.0} f(x)dx$

Es decir:  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^{2.0} f(x)dx$

Usa el control **b** para verificar que dicha área no es finita, así cambie el valor de **b**

**Si  $b = 2.0$  entonces  $A = \infty$**

Calcula Límite

Otro ejemplo

<sup>55</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.



Ej.1. Analizar la convergencia o divergencia de la siguiente integral:

$$\int_0^b f(x) dx = \int_0^1 \frac{5x^2 - x + 25}{x^3 + 25x}$$

b ▲ 1 ▼

Descomposición en fracciones parciales  
(Factor lineal y cuadrático no repetidos):

**Otro ejemplo**

$$\frac{5x^2 - x + 25}{x^3 + 25x} = \frac{5x^2 - x + 25}{x(x^2 + 25)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 25} = \frac{A(x^2 + 25) + x(Bx + C)}{x(x^2 + 25)}$$

Sistema de ecuaciones:  $5x^2 - x + 25 = (A + B)x^2 + Cx + 25A$  donde

(1).  $A + B = 5 \rightarrow B = 4$

(2).  $C = -1$

(3).  $25A = 25 \rightarrow A = 1$

Se tiene, entonces:

$$\int_0^2 \frac{5x^2 - x + 25}{x^3 + 25x} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{5x^2 - x + 25}{x(x^2 + 25)} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \left( \frac{1}{x} + \frac{4x - 1}{x^2 + 25} \right) dx$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{x} dx + \lim_{t \rightarrow 0^+} 4 \int_t^1 \frac{x}{x^2 + 25} dx - \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{x^2 + 25} dx =$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left[ \ln|x| + \frac{4}{2} \ln|x^2 + 25| - \frac{1}{5} \tan^{-1}\left(\frac{x}{5}\right) \right]_t^1 =$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \left[ \ln(1) - \ln|t| + \frac{4}{2} \ln(26) - \frac{4}{2} \ln|t^2 + 25| - \frac{1}{5} \tan^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) + \frac{1}{5} \tan^{-1}\left(\frac{t}{5}\right) \right]$$

$$= [\ln(1) - \infty] + \frac{4}{2} [\ln(26) - \ln(25)] - \left[ \frac{1}{5} \tan^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) + \tan^{-1}(0) \right] = \infty$$

De donde,  $\int_0^1 \frac{5x^2 - x + 25}{x^3 + 25x} dx = \infty$

Significa que la integral es **Divergente**

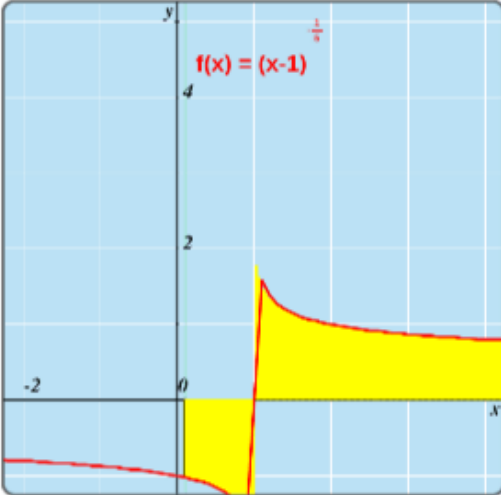


## Ejercicio. Integrales impropias.

Integrandos discontinuos.<sup>56</sup>

Ingresa el valor obtenido, pulsa la tecla "enter ↵" y verificar tu respuesta, si tu respuesta es correcta, oprime el botón **otro ejercicio**, para ver otra integral.

↗



Recuerda que

$$A = \int_a^b f(x) dx \text{ si } f(x) > 0$$

Calcula la integral

$$I = \int_0^{33} (x-1)^{-\frac{1}{5}} dx$$

Utiliza una cifra decimal para tu respuesta si la integral converge.

$I =$

Si diverge, Haz clic en el botón

Diverge

Observa el planteamiento del cálculo de la integral impropia:

$$\begin{aligned} \int_0^{33} \frac{1}{(x-1)^{\frac{1}{5}}} dx &= \int_0^1 \frac{1}{(x-1)^{\frac{1}{5}}} dx + \int_1^{33} \frac{1}{(x-1)^{\frac{1}{5}}} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \int_0^t \frac{1}{(x-1)^{\frac{1}{5}}} dx + \lim_{t \rightarrow 1^+} \int_t^{33} \frac{1}{(x-1)^{\frac{1}{5}}} dx \end{aligned}$$

Completa el proceso y concluye, ¿diverge o converge?

<sup>56</sup> Escena de Juan Guillermo Rivera Berrío.

Evalúa lo aprendido, resuelve el siguiente test respondiendo a las cinco preguntas propuesta.



Preguntas. Selección la respuesta correcta.  
Haz **click** sobre la respuesta correcta.

**5 preguntas**  
**Selecciona la respuesta correcta**

**Comenzar**

A cartoon illustration of a young boy with brown hair and glasses, wearing a yellow shirt, pointing towards the text on the left.



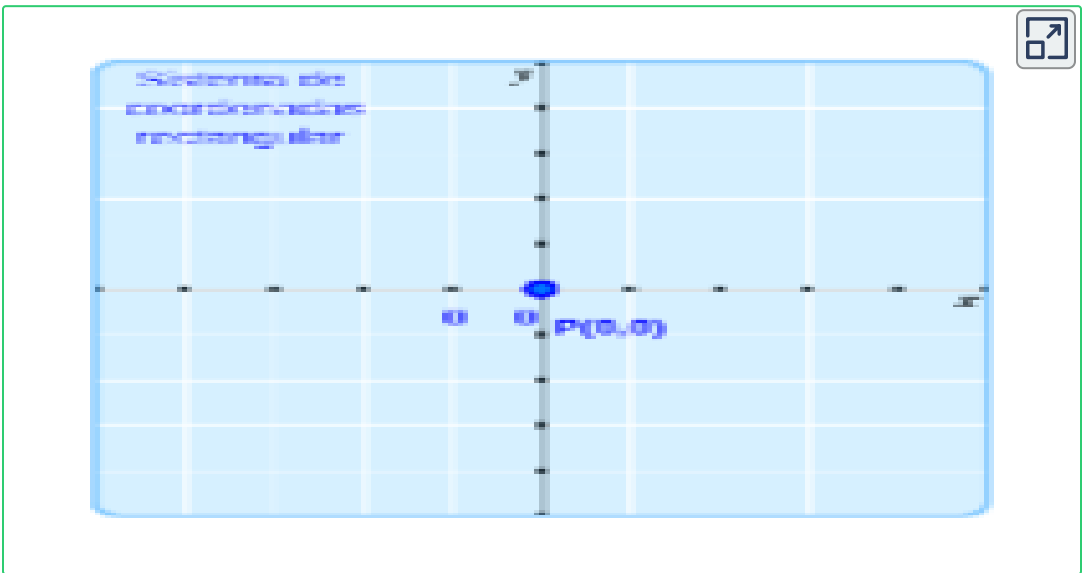
# Capítulo III

## Coordenadas Polares



## 3.1 Introducción

Hasta ahora se a utilizado el sistema de coordenadas rectangular o cartesiano para especificar un punto  $P$  o describir una curva  $C$  en el plano. Podemos considerar este sistema como una retícula de líneas horizontales y verticales. Las coordenadas  $(a, b)$  de un punto  $P$  están determinadas por la intersección de dos rectas: una recta  $x = a$  es perpendicular a la recta de referencia horizontal llamada el eje  $x$ , y la otra  $y = b$  es perpendicular a la recta de referencia vertical llamada el eje  $y$ .

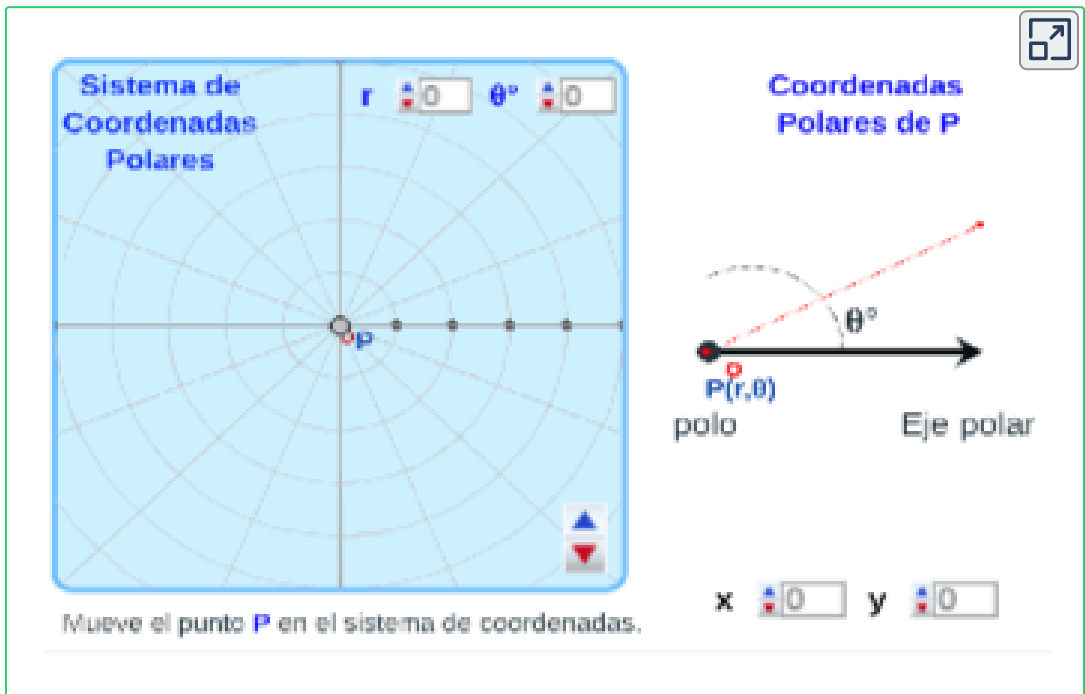


Otro sistema son las coordenadas polares, que ofrecen un modo alternativo de localizar puntos en un plano. Son útiles porque, para ciertos tipos de regiones y curvas, las coordenadas polares dan descripciones y ecuaciones muy sencillas. Las principales aplicaciones de esta idea se presentan en cálculo de varias variables: la evaluación de integrales dobles y la derivación de las leyes de Kepler del movimiento planetario.

Para establecer un **sistema de coordenadas polares** empleamos un sistema de círculos centrados en un punto  $O$ , denominado **polo**, y líneas rectas o rayos que emanen de  $O$ . Tomamos como eje de referencia una media línea horizontal dirigida hacia la derecha del polo, a la cual se le nombra **eje polar**.

Para especificar una distancia  $r$  dirigida (con signo) desde  $O$  y un ángulo  $\theta$  cuyo lado inicial es el eje polar y cuyo lado final es el rayo  $OP$ , se identifica el punto  $P$  mediante  $(r, \theta)$ .

Se dice que el par ordenado  $(r, \theta)$  son las coordenadas polares de  $P$ .



Usamos la convención de que un ángulo es positivo si se mide en dirección contraria al giro de las manecillas de un reloj desde el eje polar, y negativo si se mide en dirección de las manecillas de un reloj.

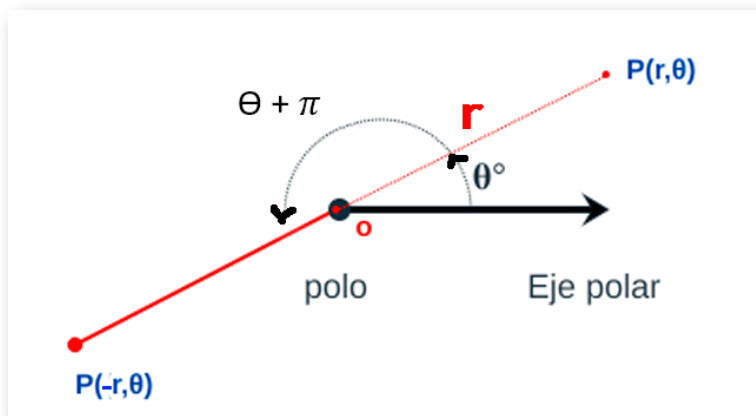


Si  $P = O$ , entonces  $r = 0$  y convenimos que  $(r, \theta)$  representa el polo para cualquier valor de  $\theta$ .

**Definición.**<sup>57</sup> Convenciones en coordenadas polares

1. Los ángulos  $\theta > 0$  se miden en el sentido contrario al de las manecillas del reloj a partir del eje polar, en tanto que los ángulos  $\theta < 0$  se miden en el sentido de las manecillas del reloj.
2. Para graficar un punto  $(-r, \theta)$ , donde  $-r < 0$  se miden  $|r|$  unidades a lo largo del rayo  $\theta + \pi$ .
3. Las coordenadas del polo  $O$  son  $(r, \theta)$ , donde  $\theta$  es cualquier ángulo.

Nótese que  $(-r, \theta)$  representa el mismo punto que  $(r, \theta + \pi)$ .



**Figura 3.1.**  $(r, \theta)$  y  $(-r, \theta)$  están sobre la misma recta pasando por  $O$ .

<sup>57</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

## 3.2 Gráfica de puntos polares

La representación polar de un punto  $P$  en el plano también tiene una interpretación visual, donde  $r$  es la distancia a la que se encuentra el punto  $P$  desde el origen, y  $\theta$  mide el ángulo que forma el segmento desde el origen hasta el eje  $x$  positivo, ver gráfica:

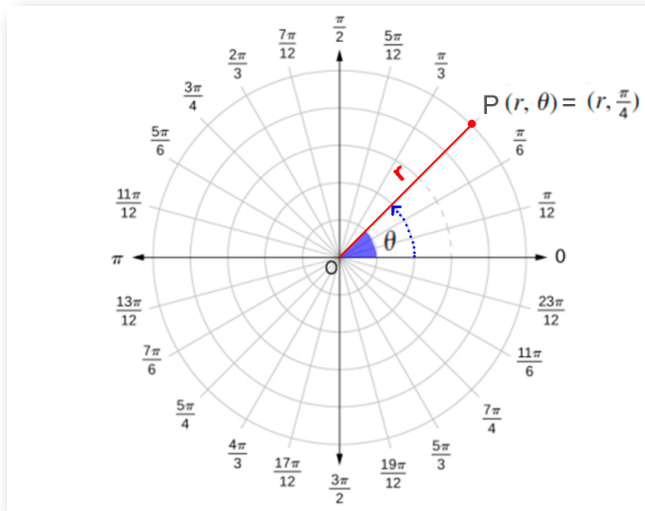
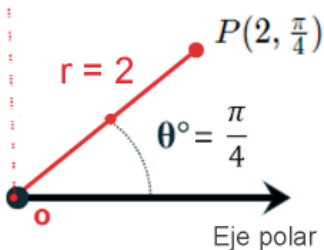


Figura 3.2. Sistema de Coordenadas Polares .

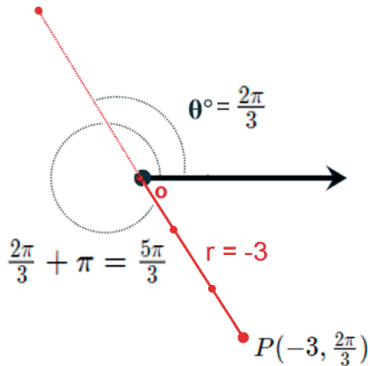
Observemos la gráfica de los siguientes puntos:

✓ Gráfica del punto  $P(2, \frac{\pi}{4})$



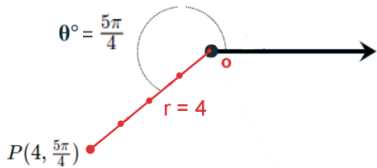
Su unidad de medida es 2 unidades a lo largo del segmento  $\frac{\pi}{4}$  con el eje polar como se muestra en la figura.

✓ Gráfica del punto  $P(-3, \frac{2\pi}{3})$



Su medida es  $|-3| = 3$  unidades a lo largo del segmento  $\frac{2\pi}{3} + \pi = \frac{5\pi}{3}$  con el eje polar. De manera equivalente, pueden medirse 3 unidades a lo largo del segmento extendidas hacia atrás a través del polo. Se observa en la figura que el punto no está en el mismo cuadrante que el lado final del ángulo.

✓ Gráfica del punto  $P(4, \frac{5\pi}{4})$



Su unidad de medida es 4 unidades a lo largo del segmento  $\frac{5\pi}{4}$  con el eje polar, como se muestra en la figura.

Representación de los tres puntos en el sistema de coordenadas.

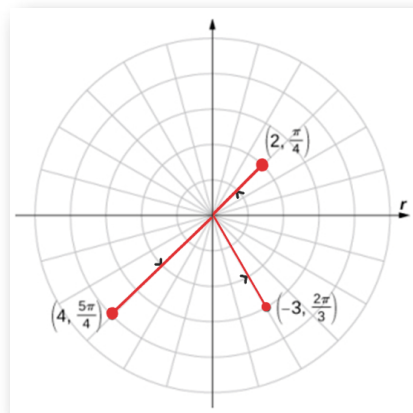


Figura 3.3. Los tres puntos graficados en el sistema de coordenadas polares.

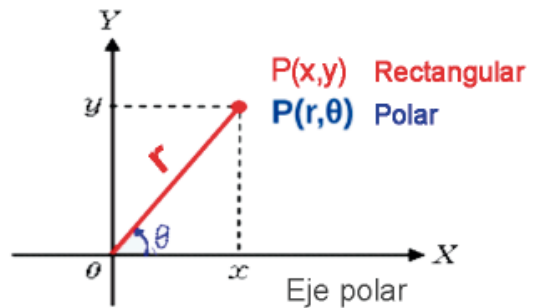


## Exploración.

### Coordenadas polares.

Gráfica de un punto  $P$  en el sistema de coordenadas polares.<sup>58</sup>

Mueva los controles, observa el punto  $P$  en **Coordenadas polares**, encuentra su equivalente en **Coordenadas rectangulares**



## Sistema de Coordenadas Polares

Coordenadas del punto P

Polares:  $(r, \varphi)$

P(  .  )

Cartesianas:  $(x, y)$

P(  .  )

<sup>58</sup> Red Educativa Digital Descartes. Proyecto Un\_100 [Unidades didácticas Interactivas](#)  
Autor: Elena E. Álvarez Sáiz, Universidad de Cantabria, España.

En el sistema de coordenadas cartesianas todo punto tiene sólo una representación, pero en el sistema de coordenadas polares cada punto tiene numerosas representaciones, por ejemplo:

$$P\left(1, \frac{5\pi}{4}\right) = P\left(1, -\frac{3\pi}{4}\right) = P\left(1, \frac{13\pi}{4}\right) = P\left(-1, \frac{\pi}{4}\right)$$

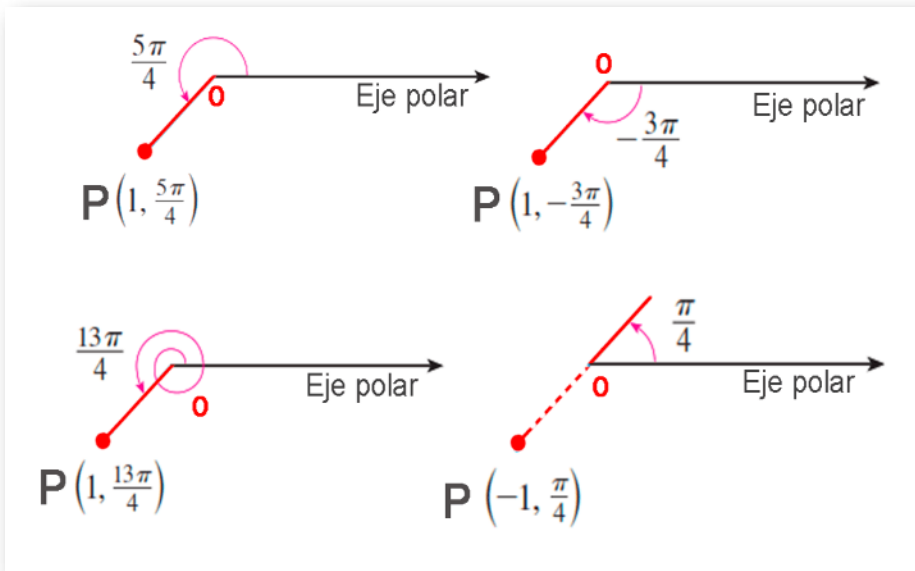


Figura 3.4. Gráfica del punto  $p$  con varias representaciones



**¡Recordemos!**

Una rotación completa en sentido contrario al giro de las manecillas de un reloj está dada por un ángulo de  $2\pi$ . El punto  $P$  representado por coordenadas polares  $P(r, \theta)$ , con  $n$  cualquier entero, también está representado por:

$$P(r, \theta) = P(r, \theta + 2n\pi) = P(-r, \theta + (2n + 1)\pi)$$

### 3.3 Conversión de coordenadas

La relación entre coordenadas polares y cartesianas:

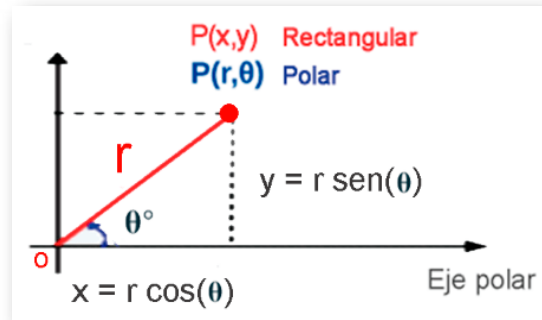


Figura 3.5. Gráfica del punto  $p$  en los dos sistemas

Donde, el polo corresponde al origen  $O$  y el eje polar es el eje positivo de las  $x$ , entonces el punto  $P$  tiene coordenadas cartesianas  $P(x, y)$  y coordenadas polares  $P(r, \theta)$ .

Cuando sobreponemos un sistema de coordenadas rectangulares sobre un sistema de coordenadas polares o viceversa, se puede hallar, conocidas  $x$  y  $y$ , o conocidos  $r$  y  $\theta$  podemos expresar un punto  $P$  en cualquiera de los dos sistemas de coordenadas, para esto, utilizamos la trigonometría del triángulo rectángulo.

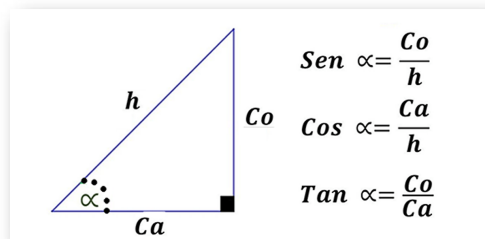
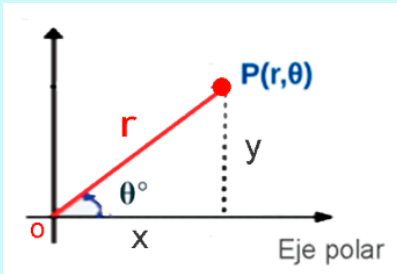


Figura 3.6. Relaciones trigonométricas de un triángulo rectángulo.

### 3.3.1 Coordenadas rectangulares en polares

Para expresar un punto  $P$  de coordenadas cartesianas  $(x, y)$  a coordenadas polares  $(r, \theta)$ , las siguientes ecuaciones son verdaderas para el punto  $P$ :



Para hallar  $r$  y  $\theta$  cuando  $x$  y  $y$  se conocen, usamos las ecuaciones:

$$r^2 = x^2 + y^2 \quad (1)$$

$$\text{Tan}(\theta) = \frac{x}{y} \quad (2)$$

**Ejemplo:** Convierta las coordenadas rectangulares  $(1, -1)$  en coordenadas polares.

Con  $x = -1$  y  $y = 1$  y reemplazando en la ecuación (1), se tiene:

$$r^2 = x^2 + y^2 \quad \rightarrow \quad r^2 = (-1)^2 + (1)^2$$

$$\rightarrow \quad r^2 = 2$$

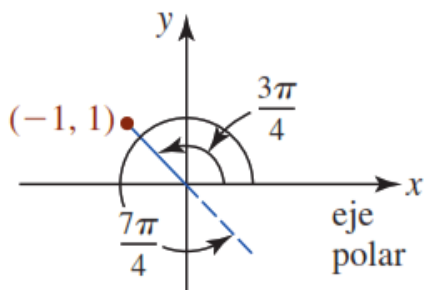
$$\rightarrow \quad r = \pm\sqrt{2}$$

Ahora, utilizando la ecuación (2), se tiene:

$$\text{Tan}(\theta) = \frac{x}{y} = \frac{-1}{1} = -1$$

$$\text{Tan}(\theta) = -1$$

$$\theta = \text{Tan}^{-1}(-1)$$



Con  $r = \pm\sqrt{2}$  y  $Tan(\theta) = -1$  y tomando dos de los muchos ángulos que satisfacen  $Tan(\theta) = -1$ , como son:

$$\frac{3\pi}{4} \quad y \quad \frac{7\pi}{4}$$

como se ve en la gráfica, por tanto, dos posibles representaciones en coordenadas polares de  $(1, -1)$  son:

$$P_1(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}) \quad y \quad P_2(-\sqrt{2}, \frac{7\pi}{4})$$

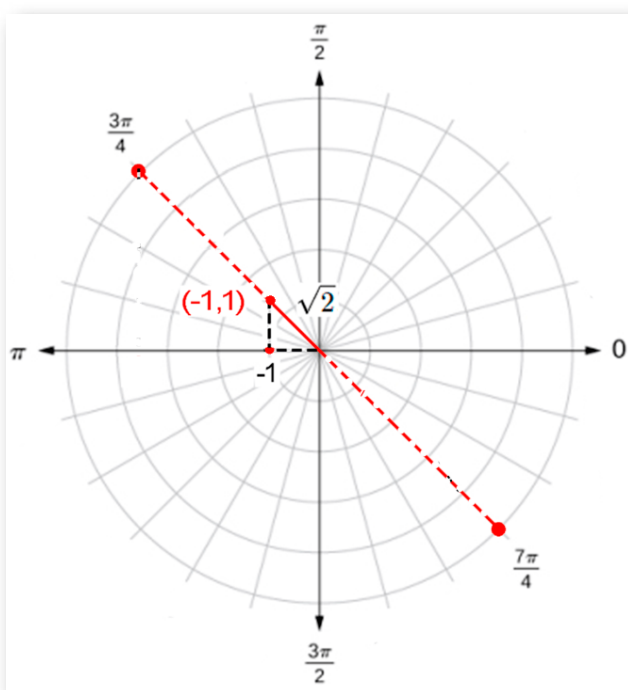


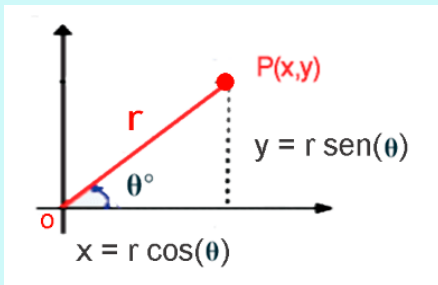
Figura 3.7. Los puntos graficados en el sistema de coordenadas polares.



### 3.3.2 Coordenadas polares en rectangulares

Para expresar un punto  $P$  de coordenadas polares  $(r, \theta)$  a coordenadas cartesianas  $(x, y)$ , a partir de las relaciones trigonométricas:

$$\text{Cos}(\theta) = \frac{x}{r} \quad \text{y} \quad \text{Sen}(\theta) = \frac{y}{r}$$



Para hallar  $x$  y  $y$  cuando  $r$  y  $\theta$  se conocen, usamos las ecuaciones:

$$x = r \cdot \text{cos}(\theta) \quad (1)$$

$$y = r \cdot \text{sen}(\theta) \quad (2)$$

#### Ejemplo

Convertir coordenadas polares en coordenadas rectangulares.



#### ¡Recordemos!

Cada punto en el plano tiene un número infinito de representaciones en coordenadas polares. Sin embargo, cada punto en el plano tiene solo una representación en el sistema de coordenadas rectangulares.

Las coordenadas polares  $(2, \frac{\pi}{3})$  y  $(2, \frac{7\pi}{3})$  representan el punto  $(1, \sqrt{3})$  en el sistema rectangular. Además, el valor de  $r$  puede ser negativo.

Por lo tanto, el punto con coordenadas polares  $(-2, \frac{4\pi}{3})$  también representa el punto  $(1, \sqrt{3})$  en el sistema rectangular, verifiquemos usando las ecuaciones (1) y (2).

$$\begin{aligned} x &= r \cdot \cos(\theta) \\ &= -2 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \\ &= -2\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= r \cdot \text{sen}(\theta) \\ &= -2 \cdot \text{sen}\left(\frac{4\pi}{3}\right) \\ &= -2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \sqrt{3} \end{aligned}$$

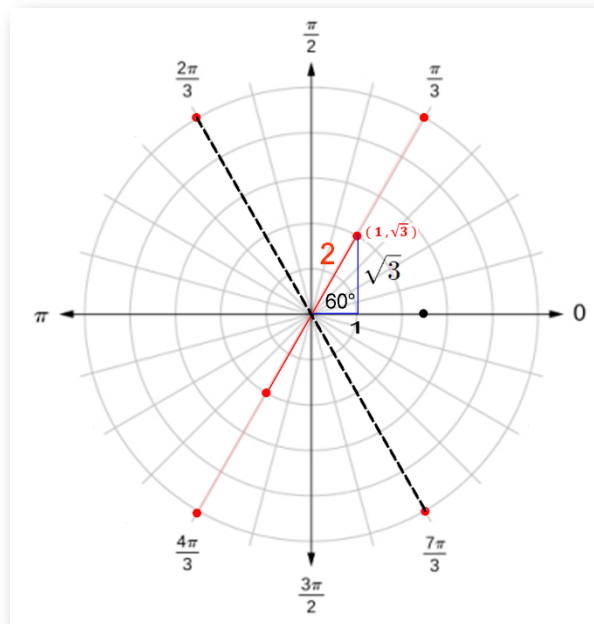


Figura 3.8. Los puntos graficados en el sistema de coordenadas polares.



## Exploración.

Punto  $P$  en el sistema de coordenadas polares y rectangulares.

### Ejemplo.<sup>59</sup>

Para iniciar, oprime el botón **Ejemplos** y observa la conversión entre los sistemas de coordenadas polares y rectangulares (o cartesianas) de un punto  $P$ , haciendo clic en los botones **ver ejemplos**, visualiza la gráfica del punto  $P$  en los dos sistemas.

**Conversión de coordenadas**

Ejemplos

Sistema en Coordenadas Polares

Sistema en Coordenadas Rectangulares

<sup>59</sup> Red Educativa Digital Descartes. Proyecto Un\_100 [Unidades didácticas Interactivas](#)  
Autor: Elena E. Álvarez Sáiz, Universidad de Cantabria, España.

### 3.4 Gráfica de una ecuación polar

La gráfica de una ecuación polar expresada como  $r$  en función de  $\theta$  es:

$$r = f(\theta)$$

O más generalmente  $F(r, \theta) = 0$ , consiste de todos puntos  $P$  que tienen al menos una representación polar  $(r, \theta)$  cuyas coordenadas satisfacen la ecuación.

Representación gráfica de la ecuación  $r = a$  en un círculo con centro  $o$  y radio  $|a|$ , donde,  $\theta$  no se especifica, entonces, un punto  $(a, \theta)$  yace sobre la gráfica de  $r = a$  para cualquier valor de  $\theta$  y  $a$ .

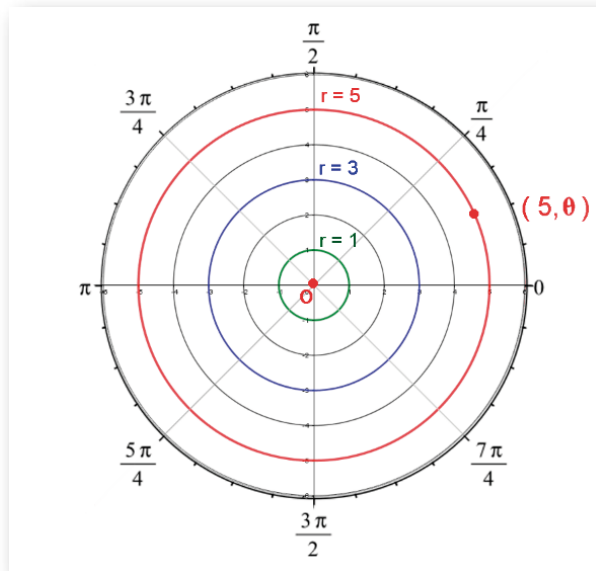


Figura 3.9. La ecuación  $r = a$ .

El punto  $(a, \theta)$  se encuentra a  $a$  unidades del origen, ver gráfica.

## Simetría en curvas polares y ecuaciones

Consideremos la curva generada por la función  $r = f(\theta)$ :

- ✓ **(eje  $y$ ).** La curva es simétrica respecto a la recta vertical  $\theta = \frac{\pi}{2}$  si para cada punto  $(r, \theta)$  en el gráfico, el punto  $(r, \pi - \theta)$  también está en el gráfico. De manera similar, la ecuación  $r = f(\theta)$  no cambia cuando  $\theta$  se reemplaza por  $\pi - \theta$ .
- ✓ **(eje  $x$ ).** La curva es simétrica sobre el eje polar si para cada punto  $(r, \theta)$  en el gráfico, el punto  $(r, -\theta)$  también está en el gráfico. De manera similar, la ecuación  $r = f(\theta)$  no cambia al reemplazar  $\theta$  por  $-\theta$ .
- ✓ **(Origen  $o$ ).** La curva es simétrica sobre el polo si para cada punto  $(r, \theta)$  en el gráfico, el punto  $(r, \pi + \theta)$  también está en el gráfico. De manera similar, la ecuación  $r = f(\theta)$  no cambia cuando se reemplaza  $r$  con  $-r$ , o  $\theta$  con  $\pi + \theta$ .

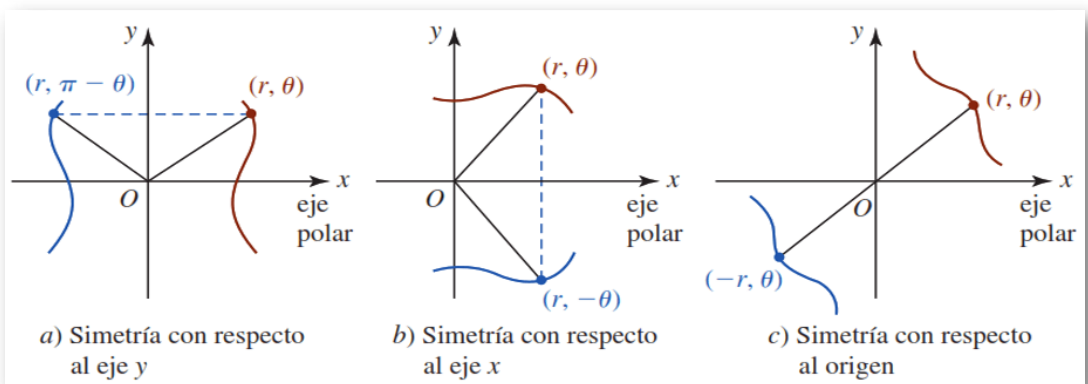


Figura 3.10. Simetrías de una gráfica polar  $r = f(\theta)$ .<sup>60</sup>

<sup>60</sup> Tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

## Construcción de gráficas en coordenadas polares

En un curso de cálculo de funciones, se aprendió que un posible procedimiento para construir la gráfica de una función  $y = f(x)$  es utilizar una tabla, como se ilustra en la siguiente gráfica:

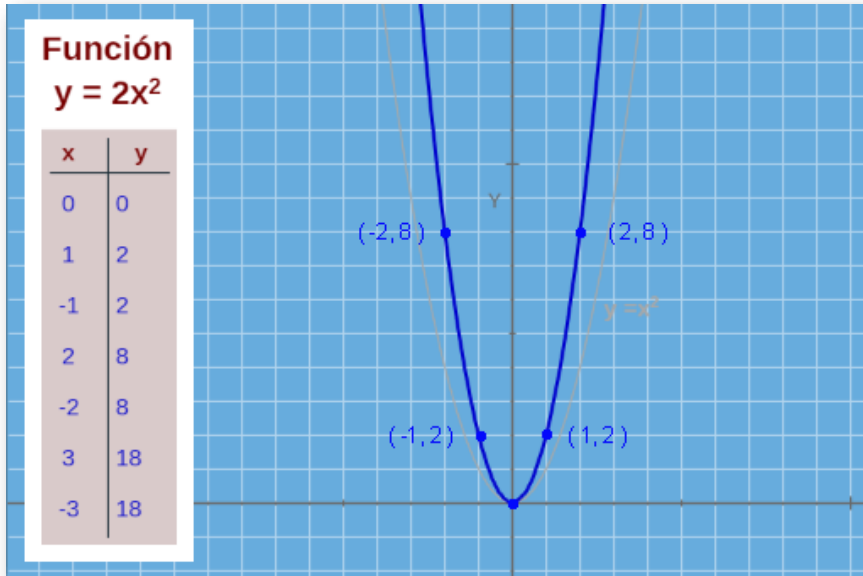


Figura 3.11. Gráfica en coordenadas rectangulares de  $y = 2x^2$ .

En el caso de las coordenadas polares, la construcción de la gráfica de  $r = f(\theta)$  auxiliándose de una tabla de valores, como en el caso de coordenadas cartesianas.

Por ejemplo, construyamos la gráfica de  $r = 1 + 2\cos(\theta)$  en un sistema de coordenadas polares con ayuda de una tabla de valores.

Una manera de graficar esta ecuación es incorporar unos cuantos puntos bien escogidos correspondientes a  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ , como se ve en la siguiente tabla.

Tabla de valores de  $r = 1 + 2\cos(\theta)$ .

$\theta$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\pi$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{4}$	$2\pi$
$r$	3	2.41	1	0	-0.41	-1	-0.41	0	1	2.41	3
				$\frac{3\pi}{4} + \pi$	$\pi + \pi$	$\frac{5\pi}{4} + \pi$					

Figura 3.12. Valores para la gráfica de  $r = 1 + 2\cos(\theta)$ .



**¡Recordemos!**

Cuando  $r < 0$ , el punto debe dibujarse a un ángulo  $(\theta + \pi)$ .

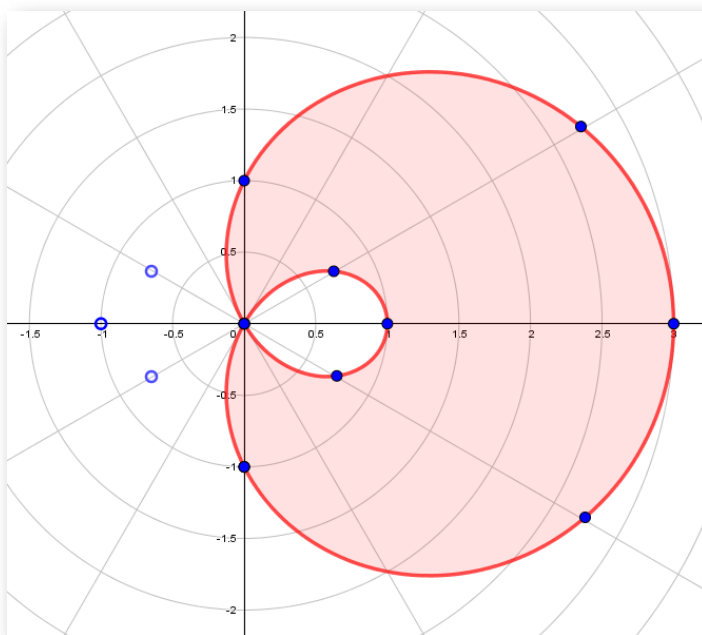



Figura 3.13. Gráfica de la curva polar  $r = 1 + 2\cos(\theta)$ .

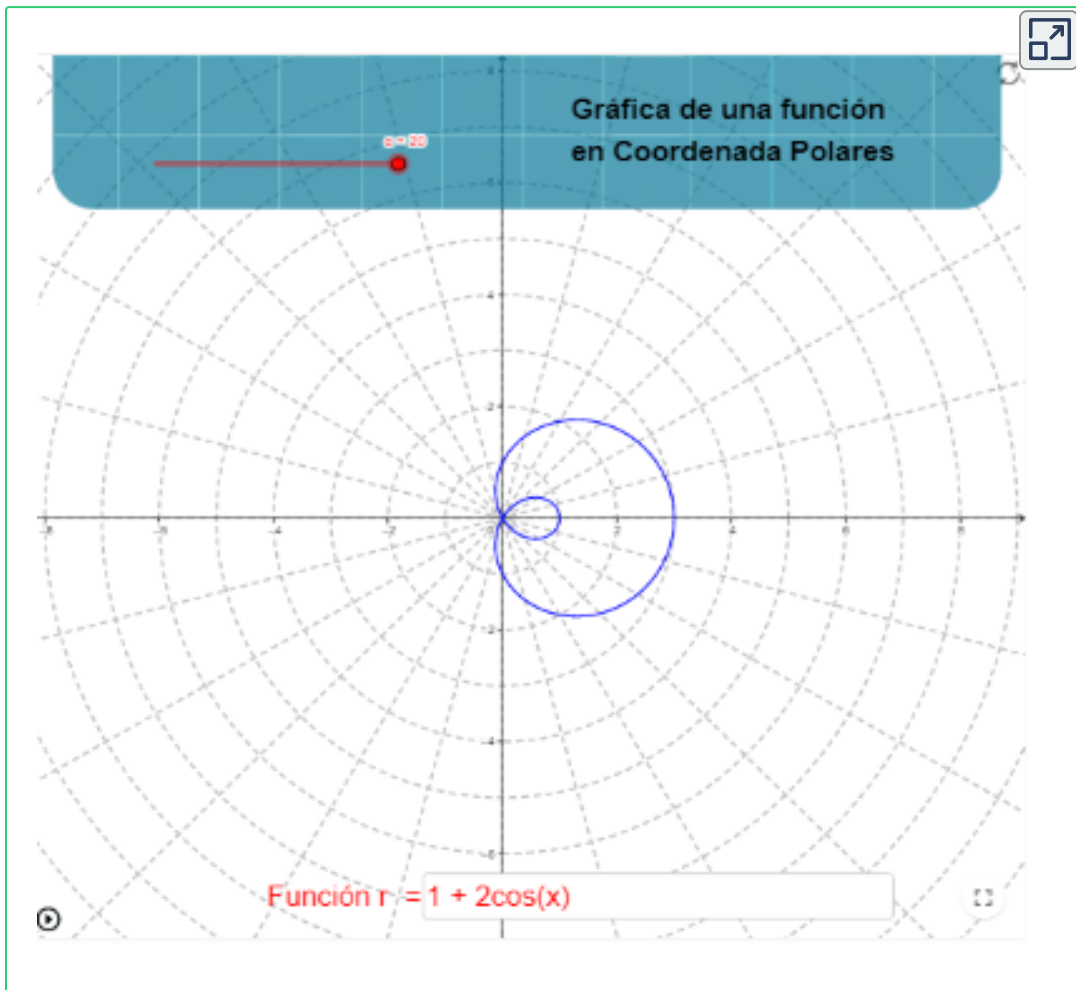


## Exploración.

Ver gráficas con la calculadora graficadora de **GeoGebra**.



Para ver la animación oprime el botón . Observa como se forma la gráfica de la función  $(r, \theta)$  en coordenada polares.



Utiliza la escena para verificar las gráficas de las funciones en coordenadas polares  $(r, \theta)$ .



# Gráficas de funciones polares, Características de las gráficas.

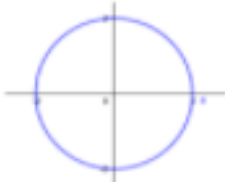


## GRÁFICAS EN COORDENADAS POLARES

### CIRCUNFERENCIAS

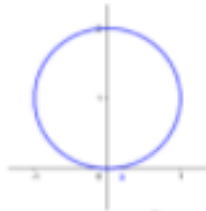
Radio  $a$

$$r = a$$



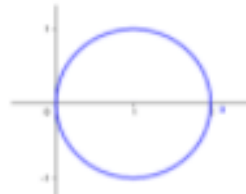
Centro en el polo

$$r = 2a \operatorname{sen}(\theta)$$



Centro en  $\frac{\pi}{2}$

$$r = 2a \operatorname{cos}(\theta)$$



Centro en el eje polar

### CARDIOIDES O LIMACONES

$$r = a \pm b \operatorname{sen}(\theta) \text{ simetrías con el eje } \frac{\pi}{2}$$

$$r = a \pm b \operatorname{cos}(\theta) \text{ Simetrías con el eje polar}$$

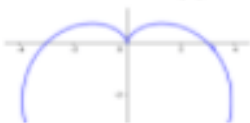
### CARDIOIDES

Gráficas "en forma de corazón" que pasan por el origen, simétricas con los ejes, para  $\frac{a}{b} = 1$   
 $|a| = |b|$

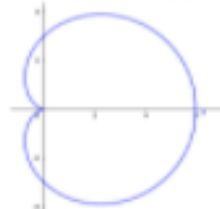
$$r = a + a \operatorname{sen}(\theta)$$



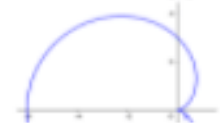
$$r = a - a \operatorname{sen}(\theta)$$



$$r = a + a \operatorname{cos}(\theta)$$



$$r = a - a \operatorname{cos}(\theta)$$

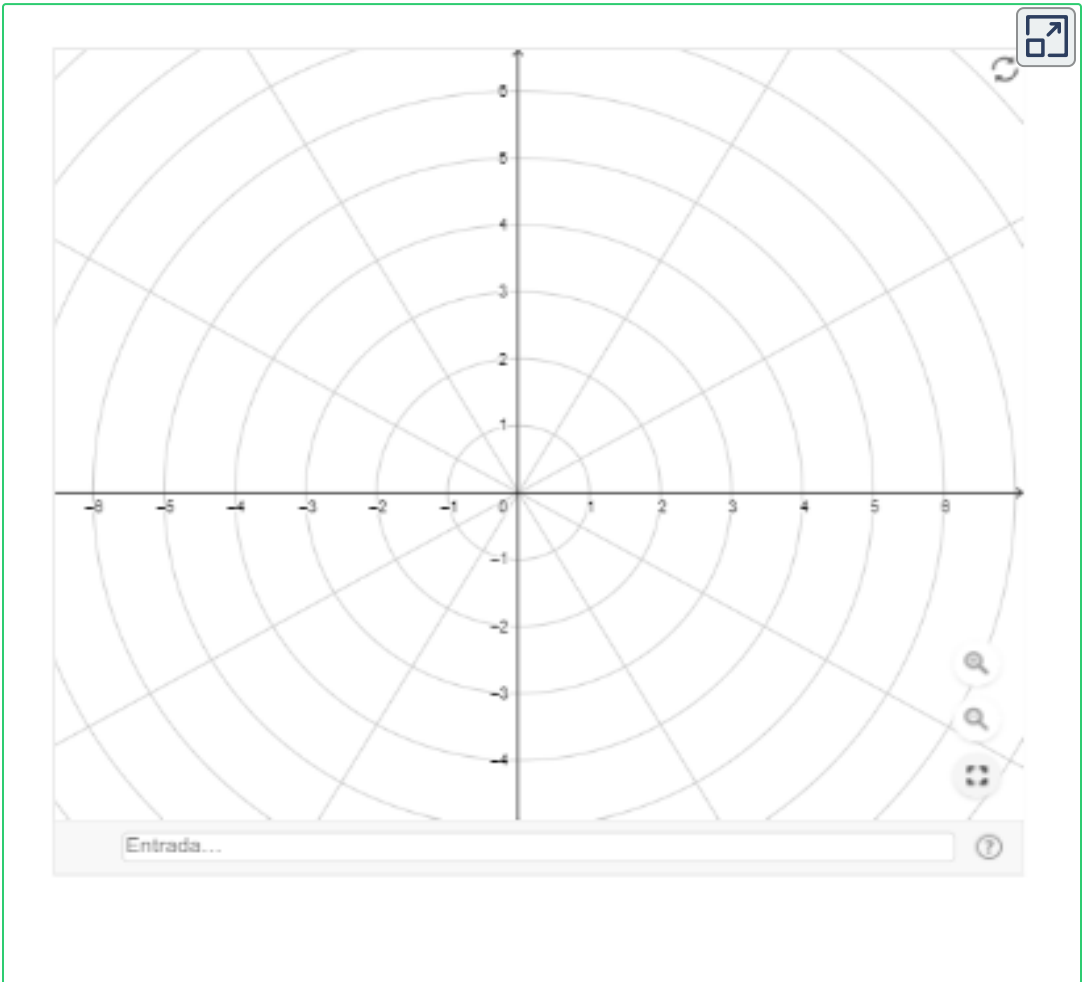


Descarga:

[Resumen. Gráficas de las curvas polares.](#)

## Plano en coordenadas polares

Utiliza la escena para graficar curvas  $(r, \theta)$ , para ingresar el símbolo  $\theta$  combina las teclas **Alt + t**.



**GeoGebra.** Utiliza el software para graficar en coordenadas cartesianas y comparar las funciones en los dos planos.

[Clic Aquí.](#)

## 3.5 Área en coordenadas polares

El problema de determinar el área de una región acotada por gráficas polares no es tan directo como lo fue en el desarrollo de encontrar e área a partir de aproximaciones con rectángulos, ahora, en lugar de un rectángulo usamos un sector de un círculo, el área  $A$  de un sector circular es proporcional al ángulo central  $\theta$ , medido en radianes, y ya que el área del círculo completo es  $\pi r^2$ , entonces se tiene:

$$\frac{a}{\pi r^2} = \frac{\theta}{2\pi} \quad \text{o} \quad A = \frac{1}{2} r^2 \theta$$

**Teoremas.**<sup>61</sup>

### Área en coordenadas polares.

Si  $r = f(\theta)$  es una función continua no negativa sobre  $[\alpha, \beta]$ , entonces el área acotada por su gráfica y los rayos  $\theta = \alpha$  y  $\theta = \beta$  están dados por:

$$\int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} [f(\theta)]^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\theta$$

### Área acotada para dos gráficas

Si las funciones  $f$  y  $g$  son continuas sobre  $[\alpha, \beta]$  y  $f(\theta) \geq g(\theta)$  sobre el intervalo, entonces el área acotada por las gráficas de  $r = f(\theta)$ ,  $r = g(\theta)$ ,  $\theta = \alpha$  y  $\theta = \beta$  es:

$$\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} ([f(\theta)]^2 - [g(\theta)]^2) d\theta$$

---

<sup>61</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.



### Ejemplo.

Calcular el área de la región de color azul comprendida:  
Dentro de  $r = 3\text{sen}(\theta)$  y fuera de  $r = 2 - \text{sen}(\theta)$

Solución - Gráfica formada por las dos curvas, donde el problema plantea calcular el área de la región sombreada:

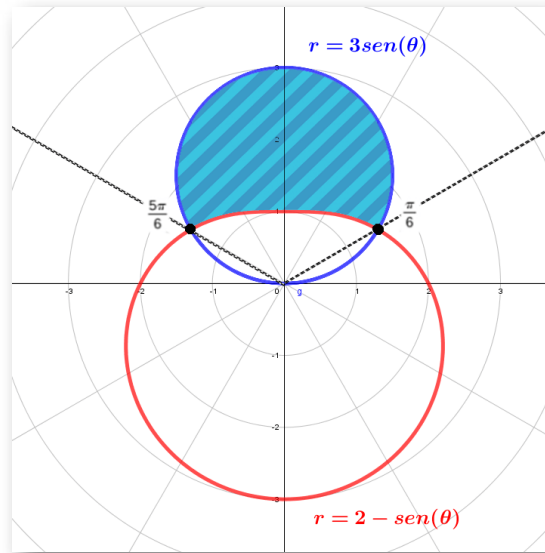


Figura 3.14. Gráfica del área sombreada.

Encontramos los puntos de intersección entre las dos curvas:

$$\begin{aligned}3\text{sen}(\theta) &= 2 - \text{sen}(\theta) \\3\text{sen}(\theta) + \text{sen}(\theta) &= 2 \\4\text{sen}(\theta) &= 2 \\ \text{sen}(\theta) &= \frac{1}{2} \\ \theta &= \text{sen}^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)\end{aligned}$$

Por lo tanto, se tienen que los intersecciones son:  $\theta = \frac{\pi}{6}$  y  $\theta = \frac{5\pi}{6}$

Como el área acotada por las gráficas es simétrica respecto a  $\frac{\pi}{2}$ , entonces se calculará desde  $\frac{\pi}{6}$  a  $\frac{\pi}{2}$  y se multiplica por 2, se expresa:

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} ([3\text{sen}(\theta)]^2 - [2 - \text{sen}(\theta)]^2) d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (9\text{sen}^2(\theta) - 4 + 4\text{sen}(\theta) - \text{sen}^2(\theta)) d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (8\text{sen}^2(\theta) + 4\text{sen}(\theta) - 4) d\theta \end{aligned}$$

Ahora, utilizamos la identidad  $\text{sen}^2(\theta) = \frac{1 - \cos(2\theta)}{2}$ , y reemplazando, tenemos:

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{8}{2}(1 - \cos(2\theta)) + 4\text{sen}(\theta) - 4 \right) d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (4\text{sen}(\theta) - 4\cos(2\theta)) d\theta \\ &= \frac{1}{2} [-4\cos(\theta) - 2\text{sen}(2\theta)] \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \left[ 4\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + 2\text{sen}2\left(\frac{\pi}{6}\right) \right] = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{3}{2}\sqrt{3} \end{aligned}$$

Por lo tanto, el área de la región acotada por las curvas es  $2A$ , entonces

$$A = 3\sqrt{3} \quad u^2$$



### Ejercicio. Área encerrada por una curva.

Área encerrada por una curva o curvas.

Encuentre el área encerrada por la curva propuesta, oprima el botón **solución** para verificar la respuesta. Realice la gráfica de la curva para encontrar los límites de integración, oprima el botón **ver gráfica**. Oprima el botón **otro ejercicio** para ver otra curva.

1. Calcular el área encerrada por la curva :  $r = 2 \text{ Sen } (\theta)$



**Sugerencia:** (Oprima Graficar)

Gratque el Área encerrada por la curva o curvas y deduzca los límites de integración.







# Capítulo IV

## Sucesiones y series



## 4.1 Sucesiones

### ¿Que es una sucesión?

Es un conjunto ordenado de elementos que pueden ser números, letras o figuras o una combinación de las anteriores. Estos elementos se caracterizan por seguir una determinada regla de formación. Se puede denotar por:

$$a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n$$

El entero  $n$  recibe el nombre de índice de  $a_n$ . Los términos de la sucesión se forman cuando el índice  $n$  toma valores de 1, 2, 3, ...

El número  $a_1$  es el primer termino,  $a_2$  el segundo termino y así hasta llegar a  $a_n$ , **termino n-ésimo** o **termino general** de la sucesión.

#### Definición.<sup>62</sup>

Una **sucesión** es una función cuyo dominio es el conjunto de enteros positivos.

Nótese que para todo entero positivo  $n$  hay un correspondiente número  $a_n$  entonces una sucesión se puede definir como una función cuyo dominio es el conjunto de enteros positivos.

#### Notación y términos:

Una **función sucesión** se denota como  $\{a_n\}$ , donde el dominio es el conjunto  $\{1, 2, 3, 4 \dots n\}$

---

<sup>62</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

Los valores  $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n$  se llaman términos de la sucesión.

El número  $a_n$  se denomina el término n-ésimo,  $\{a_n\}$  es equivalente a:

$$a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n \Rightarrow \text{Rango}$$

↑

↑

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad \dots, n \Rightarrow \text{Dominio}$$



**Ejemplo.**

Sea la sucesión  $f(n) = \left\{ \frac{n+1}{2n-1} \right\}$ , donde los términos de la sucesión son:

$$f(1) = 2, f(2) = 1, f(3) = \frac{4}{5}, f(4) = \frac{5}{7}, f(5) = \frac{2}{3} \dots$$

Los pares ordenados son:

$$(1, 2), (2, 1), (3, \frac{4}{5}), (4, \frac{5}{7}), (5, \frac{2}{3}) \dots$$

por lo tanto, los elementos de la sucesión pueden escribirse como:

$$2, 1, \frac{4}{5}, \frac{5}{7}, \frac{2}{3}, \dots, \frac{n+1}{2n-1}$$



**¡Ten presente!** En algunas circunstancias es conveniente tomar el primer término de una sucesión como  $a_0$  y la sucesión es entonces  $a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n$

Una sucesión se puede describir por medio de una fórmula que representa el término  $n$ -ésimo.



### Ejemplos.

Observa la fórmula de la sucesión y los primeros términos para  $n = 1, 2, 3, 4, \dots$

$$(a). \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1} \Rightarrow a_n = \frac{n}{n+1} \Rightarrow \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{n}{n+1} \right\}$$

$$(b). \left\{ \frac{e^n}{n^2} \right\}_{n=1} \Rightarrow a_n = \frac{e^n}{n^2} \Rightarrow \left\{ \frac{e}{2}, \frac{e^2}{4}, \frac{e^3}{8}, \frac{e^4}{16}, \dots, \frac{e^n}{n^2} \right\}$$

$$(c). \left\{ \frac{5^n}{2^n} \right\}_{n=1} \Rightarrow a_n = \left( \frac{5}{2} \right)^n \Rightarrow \left\{ \frac{5}{2}, \frac{5^2}{2^2}, \frac{5^3}{2^3}, \frac{5^4}{2^4}, \dots, \frac{5^n}{2^n} \right\}$$

$$(d). \left\{ \frac{(-1)^n n}{3^n} \right\} \Rightarrow a_n = \frac{(-1)^n n}{3^n} \Rightarrow \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{27}, \frac{4}{81}, \dots, \frac{(-1)^n n}{3^n} \right\}$$



### ¡Ten presente!

Cuando se presentan los términos con alternancia en los signos, positivo y negativo, se presenta una multiplicación por potencias de  $(-1)$ :

- ✓ El factor  $(-1)^n$  significa que la sucesión empieza con signo negativo.
- ✓ El factor  $(-1)^{n-1}$  o  $(-1)^{n+1}$  significa que la sucesión empieza con signo positivo.

## Definición del límite de una sucesión.

Una **sucesión**  $\{a_n\}$ , tiene el **límite**  $L$  y se escribe

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{a_n\} = L \quad \text{o} \quad \{a_n\} \rightarrow L \text{ cuando } n \rightarrow \infty$$

Si  $n$  toma valores suficientemente grandes, entonces, si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \{a_n\}$  existe, decimos que la sucesión **converge** ( o es convergente), de lo contrario, se dice que la sucesión **diverge** ( o es divergente).

Las leyes de los límites también se cumplen para los límites de sucesiones:



Si  $\{a_n\}$  y  $\{b_n\}$  son sucesiones **convergentes** y  $k$  constante, entonces:

- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm g(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$
- $\lim_{x \rightarrow a} k \cdot f(x) = k \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = \left[ \lim_{x \rightarrow a} f(x) \right]^{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^p = \left[ \lim_{x \rightarrow a} f(x) \right]^p$$



### Ejemplo 1.

Determine si la sucesión  $\left\{ \frac{n}{2n+1} \right\}$  es convergente o divergente.

Al sustituir  $\{a_n\} = \left\{ \frac{n}{2n+1} \right\}$  por  $\lim_{x \rightarrow \infty} \{a_n\}$ , se tiene:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2x+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{d}{dy}(x)}{\frac{d}{dy}(2x+1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

↑ *L'Hôpital*

Por lo tanto, se concluye que la función **converge** y que converge a  $\frac{1}{2}$ .



### Ejemplo 2.

Determine si la sucesión  $\left\{ \frac{e^n}{n^2} \right\}$  es convergente o divergente.

Al sustituir  $\{a_n\} = \left\{ \frac{e^n}{n^2} \right\}$  por  $\lim_{x \rightarrow \infty} \{a_n\}$ , se tiene:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{d}{dy}(e^x)}{\frac{d}{dy}(x^2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{d}{dy}(e^x)}{\frac{d}{dy}(x^2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2}e^\infty = \infty$$

↑

↑ *L'Hôpital*

Por lo tanto, se concluye que la función **diverge**.

### Definición.<sup>63</sup>

- ✓ Una sucesión  $\{a_n\}$  se denomina **creciente** si  $a_n < a_{n+1}$  para toda  $n \geq 1$ , es decir, si  $a_1 < a_2 < a_3 < \dots$
- ✓ Una sucesión  $\{a_n\}$  se denomina **decreciente** si  $a_n > a_{n+1}$  para toda  $n \geq 1$ , es decir, si  $a_1 > a_2 > a_3 > \dots$

Una sucesión es **monótona** si esta es **creciente** o **decreciente**.



### Ejemplo.

Verificar si la sucesión  $\left\{ \frac{n}{n+1} \right\}$  es creciente.

Se debe demostrar que  $a_n < a_{n+1}$ , por lo tanto, se tiene la equivalencia:

$$\frac{n}{n+1} < \frac{n+1}{n+2}$$

Esta desigualdad es equivalente a la que obtenemos al multiplicar cruzadamente:

$$\begin{aligned} n(n+2) &< (n+1)(n+1) \\ \cancel{n^2 + 2n} &< \cancel{n^2 + 2n} + 1 \\ 0 &< 1 \end{aligned}$$

Por lo tanto, la desigualdad es verdadera, entonces la **sucesión es creciente**.

<sup>63</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.



## Qué es una sucesión recurrente

Las sucesiones recurrentes son aquellas cuyos términos se obtienen operando con los términos anteriores.

Por ejemplo, en la sucesión:

$$\{0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots\}$$

En este caso, a partir del tercer término, cada término se obtiene como la suma de los dos términos anteriores. El siguiente término de esta sucesión sería 34, ya que es la suma de los dos anteriores, es decir,  $13 + 21$ .



### Exploración.

### Sucesiones - Recurrentes.

The screenshot shows a software interface for exploring recursive sequences. On the left, a graph displays a function  $f(x) = 1.4\sqrt{x}$  (yellow curve) and a sequence of points  $a_n$  (purple dots) connected by lines. The x-axis is labeled with 0, 5, 10, and 15. The y-axis is labeled with 0, 5, and 10. A purple line represents the function  $y = 1.4\sqrt{x}$ . The initial term  $a_1$  is set to 14.00. The function is defined as  $f(x) = 1.4\sqrt{x}$ . The user is asked to calculate  $a_2$  and then  $a_3$ .

On the right, a control panel shows the number of iterations set to 10. Below it, a list of instructions is displayed:

1. Se representará  $a_n$  en el eje real.
2. Se calcula  $f(a_{n-1})$  para obtener  $a_n$ .
3. Este valor se lleva a la recta  $y = x$  y se proyecta después sobre el eje real. De esta forma se obtiene la representación de  $a_n$  en el eje de abscisas.

At the bottom, a button labeled "Límite" is visible.



### Ejercicio. Sucesiones.

Analicemos la convergencia o divergencia de una sucesión.

Encuentre los términos de  $a_n$  y determine si la sucesión converge o diverge, si es creciente o decreciente, oprima el botón **solución** para verificar la respuesta.

1. Encuentra los 6 primeros términos de la sucesión:  $a_n = \frac{n}{n+5}$



Solución



### ¡Recordemos!

Si  $n$  es un entero positivo, el símbolo  $n!$ , que se lee “ $n$  factorial”, es el producto de los primeros  $n$  enteros positivos:

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times n$$

Por ejemplo,  $6! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 4 = 720$

Una propiedad importante del factorial está dada por:

$$n! = (n - 1)! \times n$$

Enunciada de una manera diferente, es equivalente a:

$$(n + 1)! = n!(n + 1)$$



**Preguntas. Selección la respuesta correcta.**  
**Haz click** sobre la respuesta correcta.

**5 preguntas**  
**Selecciona la respuesta correcta**

**Comenzar**



## 4.2 Series

El concepto de una **serie** se relaciona estrechamente con el concepto de **sucesión**, una serie es la suma infinita de los términos de una sucesión.

Se llama **serie infinita**, o simplemente una serie a la expresión:

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

donde, se denota con el símbolo:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

Por ejemplo,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$$

### Sucesión de sumas parciales.

Asociada con toda serie finita  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ , existe una sucesión de sumas parciales  $\{S_n\}$  cuyos términos están definidos por:

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

.

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$



## Ejemplo.

La sucesión de sumas parciales  $\{S_n\}$ , para la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k}$  es:

$$S_1 = \frac{1}{2}$$

$$S_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$S_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$S_4 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$$

.

.

$$S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{2^k}$$

### Definición.

Sea  $\{a_n\}$  una sucesión y  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_k$  la  $n$ -ésima suma parcial de la sucesión.

Si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es **convergente** si la sucesión de sumas parciales  $S_n$  es convergente; esto es,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{S_n\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = S$$

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \{S_n\}$  no existe, entonces se dice que la serie es **divergente**.

## Serie Geométrica

Este tipo de serie puede probarse como **convergente** o **divergente** a partir directamente de su sucesión de sumas parciales que tiene la forma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a(r)^{n-1} = a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} + \dots$$

Donde,

- ✓  $a$  : Primer término de la serie.
- ✓  $r$  : Se denomina la **razón común** y, su magnitud determina si una serie geométrica converge o diverge.

La **razón(r)** de una serie geométrica se calcula dividiendo términos consecutivos:

$$r = \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

### Teorema.<sup>64</sup>

Si  $|r| < 1$ , entonces una serie geométrica **converge** y su suma es:

$$\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1} = \frac{a}{1-r}$$

Si  $|r| \geq 1$ , entonces una serie geométrica **diverge**.

---

<sup>64</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.



## Exploración. Serie geométrica.

Situación problema.

Observa la siguiente situación problema, oprime el botón **solución A** o **solución B** para verificar las respuestas.



Una persona desea ahorrar cada mes e indefinidamente el **60%** de lo ahorrado en el mes anterior. Suponga que comienza el ahorro con **6 millones**.

**Solución A** ¿Cuánto dinero habrá ahorrado después de  $n$  meses?

**Solución B** ¿Qué sucede si ahorra a largo plazo?

### Análisis de la situación.

Planteamos la situación dada de la siguiente forma:

$a_n$  → Cantidad de dinero ahorrado en el  $n$ -ésimo mes.

$S_n$  → Cantidad total ahorrada en dicho mes.

En consecuencia, se tiene que  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$

Expresamos el 60% de lo ahorrado como  $\frac{60}{100} = 0.6$



Progresión de la serie  $n$  meses:

$$a_1 = 6$$

$$a_2 = a_1 (0.6) = 6 (0.6)$$

$$a_3 = a_2 (0.6) = 6 (0.6) (0.6)$$

$$a_4 = a_3 (0.6) = 6 (0.6) (0.6) (0.6)$$

⋮

⋮

$$a_k = a_{k-1} (0.6) = 6 (0.6) (0.6) (0.6) \dots (0.6)$$

Con  $n = 1, 2, 3, \dots$

$$= 6 (0.6)^1$$

$$= 6 (0.6)^2$$

$$= 6 (0.6)^3$$

⋮

⋮

$$= 6 (0.6)^{n-1}$$



### Ejemplo.

Verificar si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{2n})(3^{1-n})$  es convergente o divergente.

Expresemos la serie dada en una serie geométrica, utilizamos propiedades de la potenciación:

$$(2^{2n})(3^{1-n}) = 4^n \frac{3}{3^n} = 3 \frac{4^n}{3^n} = 3 \left(\frac{4}{3}\right)^n$$

Multiplicamos la expresión por  $\frac{4}{4}$ , se tiene,

$$\left(\frac{4}{4}\right) 3 \left(\frac{4}{3}\right)^n = 4 \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{4}{3}\right)^n = 4 \left(\frac{4}{3}\right)^{-1} \left(\frac{4}{3}\right)^n = 4 \left(\frac{4}{3}\right)^{n-1}$$

Por lo tanto, se tiene la serie geométrica:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2^{2n})(3^{1-n}) = \sum_{n=1}^{\infty} 4 \left(\frac{4}{3}\right)^{n-1}$$

donde,  $r = \frac{4}{3} > 1$  entonces, la serie diverge.

En general:

Todo decimal repetido es una serie geométrica convergente.

$$1,931313131\dots = 1,9 + \frac{31}{10^3} + \frac{31}{10^5} + \frac{31}{10^7} + \dots$$



## Teoremas.<sup>65</sup>

### 1. Condición necesaria para convergencia.

Si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  converge, entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

### 2. Prueba del término n-ésimo para divergencia.

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \neq 0$  entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  diverge

### 3. Múltiplo constante de una serie.

Si  $c$  es cualquier constante distinta de cero, entonces las series

$\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} ca_k$  convergen ambas o divergen ambas.

### 4. Suma de dos series convergentes.

Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  convergen a  $S_1$  y  $S_2$ , respectivamente, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_k \pm b_k)$  convergen a  $S_1 \pm S_2$ .

### 5. Suma de una serie convergente y una divergente.

Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  converge y  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  diverge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_k + b_k)$  diverge.

<sup>65</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

## Serie Armónica

La serie armónica es la suma de los recíprocos de los enteros positivos:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

Nicole Oresme demostró que la serie armónica es divergente, esto es, su suma crece sin parar, no tiene límite.

Esta divergencia de la serie armónica pese a que  $\frac{1}{n}$  tiende a cero a medida que  $n$  aumenta da lugar a resultados curiosos.

 **Ejemplo.** Demostración de que la serie armónica diverge.



The image is a screenshot of a YouTube video thumbnail. At the top left, there is a green circular icon with a white leaf-like symbol. The title of the video is "Famosa demostración de que..." in white text. To the right of the title are icons for a clock (labeled "Ver más ta...") and a share icon (labeled "Compartir"). Below the title, there is a small image of Nicole Oresme, a medieval scholar, in a blue robe. To the right of the image, the text "Serie armónica" is written in white, and "diverge" is written in blue. Below this, the harmonic series is shown as a sum of fractions:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \dots$ . The fractions are color-coded: 1 (purple), 1/2 (green), 1/3 (orange), 1/4 (yellow), 1/5 (pink), 1/6 (red), 1/7 (purple), 1/8 (blue), 1/9 (orange). Below the series, there is a play button icon. At the bottom left, there is a black button with the text "Ver en" and the YouTube logo. At the bottom right, there is a small icon of a square with an arrow pointing outwards.

## Serie Telescópica

Una serie es telescópica cuando viene dada por la forma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n - a_{n+1}$$

Observe que la suma parcial  $n$ -ésima es:

$$S_n = \sum_{k=1}^{\infty} a_k - a_{k+1} = (a_1 - a_2) + (a_2 - a_3) + (a_3 - a_4) + \dots$$

Los paréntesis se han colocado solamente para mostrar cómo aparece cada sumando.

Quitando los paréntesis se hace evidente que se eliminan casi todos los términos excepto el primero y el último. En definitiva la  $n$ -ésima suma parcial nos queda

$$S_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n - a_{n+1}$$

Se tiene que una **serie telescópica** converge si y sólo si  $a_k$  tiende a un número finito cuando  $n \rightarrow \infty$ .

Si una serie telescópica converge, su suma está dada por:

$$S = a_1 - \lim_{x \rightarrow \infty} a_{n-1}$$



### Ejemplo 1.

La serie  $S_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n}$  ¿converge o diverge?

(Utilizando fracciones parciales), se tiene que:

$$S_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

La suma parcial n-ésima es:

$$S_n = \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$S_n = \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right)$$

Entonces, su suma está dada por:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} S_n = 1 - \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} \right) = 1 - 0 = 1$$

por tanto, la serie es convergente.



### Ejemplo 2.

Determinemos si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{5n+1}$  es convergente o divergente. Si

es convergente, encontremos su suma.

Una condición para que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  sea convergente, es que

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , es decir,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{5x + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{d}{dy}(x)}{\frac{d}{dy}(5x + 1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \neq 0$$

↑ *L'Hôpital*

Por lo tanto, se concluye que la serie **diverge**



### Ejemplo 3.

La serie  $S_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2 + n} + 4 \left( \frac{3}{4} \right)^{n-1} \right)$  ¿converge o diverge?

- La sucesión  $S_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n}$  converge a 1
- La sucesión  $S_n = \sum_{n=1}^{\infty} 4 \left( \frac{3}{4} \right)^{n-1}$  es geométrica, con  $r = \frac{3}{4} < 1$  luego converge, entonces, su suma es:  $S = \frac{4}{1 - \frac{3}{4}} =$

16

En consecuencia, la suma de la serie es

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2 + n} + 4 \left( \frac{3}{4} \right)^{n-1} \right) = 1 + 16 = 17$$

## 4.2.1 Prueba de la Integral

Esta técnica es importante porque se utiliza para demostrar la divergencia o convergencia de muchas otras series. Esta prueba, llamada prueba de la integral, compara una suma infinita con una integral impropia. Es importante tener en cuenta que esta prueba solo se puede aplicar cuando consideramos una serie cuyos términos son todos positivos.

**Teorema.<sup>66</sup>Prueba de la integral.**

Suponga que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  es una serie de términos positivos y  $f$  es una función continua que es no negativa y decreciente sobre  $[1, \infty)$  tal que  $f(k) = a_k$  para  $k \geq 1$ .

1. Si  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  converge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  converge.
2. Si  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  diverge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  diverge.

Para ver cómo funciona la prueba de la integral, usaremos la serie armónica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

como ejemplo, para demostrar que diverge.

---

<sup>66</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.

Sea  $f(x) = \frac{1}{x}$  con  $x \in [1, \infty)$ ,  $f$  es una función continua, positiva y decreciente  $\left(\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1}\right)$

Evaluemos  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ , entonces, se tiene:

$$\int_1^{+\infty} f(x) dx = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x} dx$$

$$\begin{aligned} \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x} dx &= \lim_{b \rightarrow \infty} [Ln(x)]_1^b \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} [Ln(b) - Ln(1)] \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} [Ln(b)] = +\infty \end{aligned}$$

Por lo tanto, la integral  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$  diverge. Por la prueba de la integral, se deduce que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  diverge.

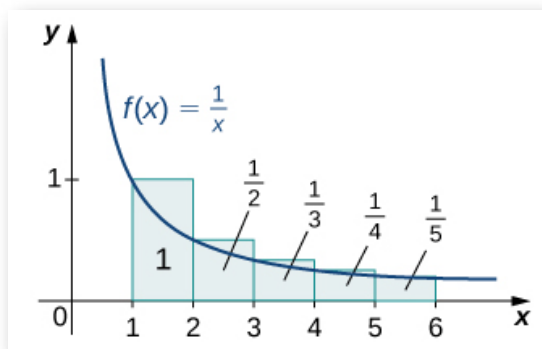


Figura 4.1. La suma de las áreas de los rectángulos.

## La p-serie

La prueba de la integral es particularmente útil en cualquier serie de la forma

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

La serie anterior se denomina **p-serie**.

Sea la **p-serie**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ , donde deducimos que:

- ✓ La **p-serie** es convergente si  $p > 1$
- ✓ La **p-serie** es divergente si  $p \leq 1$ .

Por ejemplo,

- ✓ La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n}}$  es equivalente a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1/5}}$  y es divergente, ya que es una **p-serie**, donde  $p = \frac{1}{5} < 1$
- ✓ La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  es convergente, ya que es una **p-serie**, donde  $p = 4 > 1$



## 4.2.2 Prueba de comparación

Sabemos exactamente cuándo convergen o cuándo divergen las series geométricas, armónicas, p-series. Vamos a ver cómo usar la convergencia o divergencia de estas series para probar la convergencia o divergencia de otras series, utilizando un método llamado **prueba de comparación**.

### Teorema.<sup>67</sup> Prueba de comparación.

Suponga que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  son series de términos positivos.

1. Si  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  es convergente y  $a_n \leq b_n$ , entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  también es convergente.
2. Si  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  es divergente y  $a_n \geq b_n$ , entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  también es divergente.

La idea de la prueba de comparación es tomar una serie convergente o divergente conocida y se multiplica cada uno de sus términos por algún número, luego la nueva serie también converge o diverge. No importa si el multiplicador es grande o pequeño, ya que cualquier número de la suma finita de la serie original es también un número finito. Una serie es como un múltiplo de otra serie.

---

<sup>67</sup> Definición tomada de: Cálculo: Transcendentes tempranas. D. Zill. 4Ed.



### Ejemplo.

Determinemos si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^4 + 1}$  es convergente o divergente.

Tomemos la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$$

que es una p-serie, donde  $p = 4 > 1$  entonces es convergente.

Ahora comparando con la serie original, se tiene que

$$\frac{1}{2n^4 + 1} < \frac{1}{n^4}$$

para cada entero positivo  $n$ .

Por lo tanto, podemos concluir que la serie dada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^4 + 1}$  es convergente.

Se cumple que: Si  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  es convergente y  $a_n \leq b_n$ , entonces

$\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  también es convergente.

## Prueba de comparación del límite

Otro tipo de prueba de comparación implica tomar el límite del cociente entre el término general de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  y el término general de la serie de prueba  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  que se sabe que es convergente o divergente.

### Prueba de comparación de límite.

Suponga que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  son series de términos positivos. Si

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$$

donde  $L$  es finita y  $L > 0$  entonces las dos series son ya sea ambas convergentes o ambas divergentes.

Retomando el ejemplo anterior, tomamos como:

$$a_n = \frac{1}{2n^4 + 1} \quad \text{y} \quad b_n = \frac{1}{n^4}$$

Se tiene que:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2n^4 + 1}}{\frac{1}{n^4}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4}{2n^4 + 1} = \frac{1}{2}$$

Por tanto, se comprueba que son convergentes las series.

La siguiente tabla resume la **prueba de comparación directa**.

Sea  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  una serie de términos positivos y  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  una serie que se sabe que converge o diverge (una serie de pruebas).

Comparación de términos.	Serie de prueba $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$	Conclusión sobre $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$
$a_n \leq b_n$	Converge.	Converge.
$a_n \leq b_n$	Diverge.	Ninguna.
$a_n \geq b_n$	Diverge.	Diverge.
$a_n \geq b_n$	Converge.	Ninguna.

La prueba de comparación funciona muy bien si podemos encontrar una serie comparable que satisfaga la hipótesis de la prueba. Sin embargo, a veces encontrar una serie apropiada puede ser difícil.

## 4.2.3 Prueba de la razón y la raíz

Esta prueba es muy útil para determinar si una serie dada es absolutamente convergente.

### Prueba de la razón.

Suponga que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  es una serie de términos positivos donde

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$$

1. Si  $L < 1$ , la serie es **convergente**.
2. Si  $L > 1$  o  $L = \infty$ , la serie es **divergente**.
3. Si  $L = 1$ , la prueba no proporciona ninguna información.

Por ejemplo, sea la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n!}$  determinemos si la serie converge o diverge, tenemos

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{3^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1} n!}{3^n (n+1)!}$$

Se tiene que  $(n+1)! = n!(n+1)$ , entonces

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1}}{3^n (n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n+1} = 0$$

como  $L < 1$ , la serie es **convergente**.

## Prueba de la raíz

La prueba, implica tomar la raíz  $n$ -ésima del término  $n$ -ésimo.

### Prueba de la raíz.

Suponga que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  es una serie de términos positivos donde

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{1/n} = L$$

1. Si  $L < 1$ , la serie es **convergente**.
2. Si  $L > 1$  o  $L = \infty$ , la serie es **divergente**.
3. Si  $L = 1$ , la prueba no proporciona ninguna información.

Por ejemplo, sea la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^n}$  determinemos si la serie converge o diverge, tenemos

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \left( \frac{3}{n} \right)^n \right)^{1/n}$$

Entonces, se tiene que

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n} = 0$$

como  $L < 1$ , la serie es **convergente**.

## 4.2.4 Series alternantes

Cualquier serie cuyos términos alternan entre valores positivos y negativos se denomina serie alternante.

Se puede escribir una serie alternante, donde  $a_n \geq 0$  para todos los enteros positivos  $n$  como

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = -a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots$$

Se observa que el **n-ésimo término** de una **serie alternante** es de la forma.

$$b_n = (-1)^n a_n \quad \text{o} \quad b_n = (-1)^{n+1} a_n$$

donde  $b_n$  es un número positivo.

Por ejemplo,

La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^n = -\frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots$  es una serie geométrica convergente, ya que  $r = \left|-\frac{1}{3}\right| < 1$

## Prueba de la serie alternante

Las pruebas de convergencia que hemos visto hasta aquí aplican sólo a series con términos positivos. En esta sección se trabajará con series cuyos términos no son necesariamente positivos.

### Prueba de la serie alternante.

Si la serie alternante  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots$  satisface que.

1. Si  $a_{n+1} \leq a_n$ , para toda  $n$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

La serie es **convergente**.

Para la serie  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  Conocida como

**Serie armónica alternante.** Se observa que mientras la serie armónica diverge, la serie armónica alternante converge.

Entonces, se tiene que se satisface que:

1.  $a_{n+1} < a_n$ , donde  $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}$  y que
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

Por lo tanto, la serie serie armónica alternante es **convergente**, por la prueba de la serie alternante.





## Ejercicio.Series.

Convergentes o divergentes.

Determine si la serie converge o diverge, oprima el botón **solución** para verificar la respuesta.

1. Determinar si la serie es convergente o divergente:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{6n+1}$

[Solución](#)

 Escena  
**Ampliar**



Descarga:

[Resumen. Criterios de pruebas de convergencia o divergencia para series.](#)



# Bibliografía

- [1] Rivera, J., 2016. *Cálculo Diferencial Interactivo*. 2° Versión. Fondo Editorial Pascual Bravo. Medellín. Disponible en: [Cálculo Diferencial Interactivo](#).
- [2] Castrillón, E., 2016. *Cálculo Diferencial. Dominio y rango de una función*. 1° Versión. Fondo Editorial Pascual Bravo. Medellín. disponible en: [Dominio y rango de una función](#)
- [3] Garcia, J., Escobar, J., Rojas, C., Restrepo, C., Ruiz, C., Castrillón, E., Herrera, H., Arango, J., Ramírez, E., Alarcón, S., 2016. *Cálculo Diferencial mediado por TIC y videos*. Fondo Editorial ITM. Medellín. Disponible en: [Cálculo Diferencial mediado por TIC y videos](#)
- [4] Rojas, C., Restrepo, C., Herrera, H., Córdoba, F., Cardeño, J., 2013. *Objetos virtuales de aprendizaje -OVA-*. 1° Versión. Fondo Editorial ITM. Medellín.
- [5] Rivera, J., Galo, J., 2013. *Integrando con Paco*. 2° Versión. Fondo Editorial Pascual Bravo. Medellín. Disponible en: [Cálculo Diferencial Interactivo](#).
- [6] Rojas, C., Restrepo, C., Correa, D., Castrillón, E., Ortiz, H., Herrera, H., Córdoba, F., Cardeño, J., 2012. *Función lineal, cuadrática y volúmenes. Guía para docentes*. Fondo Editorial ITM. Medellín. Disponible en: [Función lineal, cuadrática y volúmenes. Guía para docentes](#)
- [7] Zill, D., Wright, W., 2011. *Cálculo. Transcendentes tempranas*. 4° Edición. Editorial McGraw-Hill.
- [8] Stewart, J., 2010. *Calculo de una variable. Conceptos y contextos*. 4° Edición. Cengage Learning Editores, S.A.

