

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II

2º Bachillerato

Capítulo 7: Integrales

Propiedad Intelectual

El presente documento se encuentra depositado en el registro de Propiedad Intelectual de Digital Media Rights con ID de obra AAA-0181-02-AAA-072022

Fecha y hora de registro: 2015-08-13 18:28:37.0

Licencia de distribución: CC by-nc-sa



Queda prohibido el uso del presente documento y sus contenidos para fines que excedan los límites establecidos por la licencia de distribución.

Más información en <http://www.dmrighs.com>



www.apuntesmareaverde.org.es



Autores: Leticia González Pascual y Álvaro Valdés Menéndez

Revisores: María Molero y Javier Rodrigo

Todas las imágenes han sido creadas por los autores utilizando *software* libre (GeoGebra y GIMP)

Índice

ACTIVIDADES DE INTRODUCCIÓN

1. PRIMITIVA DE UNA FUNCIÓN. LA INTEGRAL INDEFINIDA

- 1.1. DEFINICIÓN DE PRIMITIVA
- 1.2. DEFINICIÓN DE INTEGRAL INDEFINIDA
- 1.3. PROPIEDADES DE LA INTEGRAL INDEFINIDA

2. INTEGRALES DE FUNCIONES ELEMENTALES

- 2.1. INTEGRAL DE DIFERENCIAL DE x . INTEGRALES INMEDIATAS
- 2.2. INTEGRAL DE LA FUNCIÓN CONSTANTE
- 2.3. INTEGRAL DE LAS FUNCIONES POTENCIALES
- 2.4. INTEGRAL DE LAS FUNCIONES EXPONENCIALES
- 2.5. INTEGRAL DE LAS FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS DIRECTAS

3. MÉTODOS DE INTEGRACIÓN

- 3.1. INTEGRACIÓN POR CAMBIO DE VARIABLE
- 3.2. INTEGRACIÓN POR PARTES

4. EL PROBLEMA DEL CÁLCULO DEL ÁREA

- 4.1. ÁREA BAJO UNA CURVA
- 4.2. LA INTEGRAL DEFINIDA
- 4.3. TEOREMA DEL VALOR MEDIO DEL CÁLCULO INTEGRAL
- 4.4. FUNCIÓN INTEGRAL O FUNCIÓN ÁREA
- 4.5. TEOREMA FUNDAMENTAL DEL CÁLCULO INTEGRAL
- 4.6. REGLA DE BARROW
- 4.7. APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA
 - Área encerrada bajo una curva
 - Área comprendida entre dos curvas

Resumen

A estas alturas de tu vida estudiantil has aprendido muchos símbolos matemáticos. Posiblemente este sea el último que aprenderás en el instituto, el símbolo de integral:



Fue introducido por el matemático alemán *Gottfried Leibniz* en 1675, basándose en la palabra latina *summa*, 'suma', escrito *ſumma*, tomando sólo la inicial. Por tanto, este símbolo es una S, y la integral no deja de representar una suma.

El término "Cálculo integral", por su parte, fue introducido por *Jakob Bernoulli* en 1690.

Actividades de introducción

- ✚ Calcula el área de la región limitada por la función $f(x) = x$ entre el origen de coordenadas y un punto genérico de abscisa x .

Solución:

Si representamos la función $f(x) = x$ y dibujamos la superficie entre ella y el eje OX , obtenemos el triángulo rectángulo de la figura.

Sabemos que el área del triángulo es: $\text{Área} = \frac{\text{base} \cdot \text{altura}}{2}$

Tanto la base como la altura valen x unidades, por tanto:

$$\text{Área} = \frac{x \cdot x}{2} = \frac{x^2}{2}$$

Por tanto, el área bajo la curva $f(x) = x$ se calcula como $A(x) = \frac{x^2}{2}$.

- ✚ Calcula el área de la región limitada por la función $f(x) = 3 + x$ entre el origen de coordenadas y un punto genérico de abscisa x .

Solución:

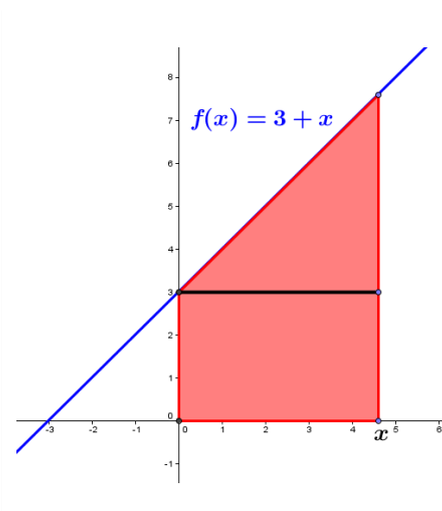
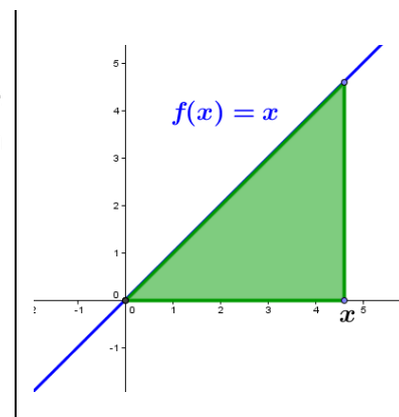
Como antes, representamos la función $f(x) = 3 + x$ y dibujamos la superficie entre ella y el eje OX . Ahora obtenemos el trapecio rectángulo de la figura.

Si dividimos la figura en un rectángulo de altura 3 u y un triángulo, el área se calcula como:

$$\text{Área} = 3 \cdot x + \frac{x \cdot x}{2} = 3x + \frac{x^2}{2}$$

Por tanto, el área bajo la curva $f(x) = 3 + x$ se calcula como:

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



Actividades propuestas

- Calcula el área de la región limitada por cada una de las funciones $f(x) = a$, $g(x) = a \cdot x$ y $h(x) = a \cdot x + b$ (con a y $b \in \mathbb{R}$) entre el origen de coordenadas y un punto genérico de abscisa x .

Analiza:

- Deriva las expresiones obtenidas en los ejercicios anteriores y razona qué relación hay entre las funciones $A(x)$ y $f(x)$.
- Recuerda la interpretación de área como "suma de las unidades cuadradas encerradas por una figura". Aplícala para determinar el área de la función $f(x) = 16 - x^2$, representándola en una cuadrícula y contando el número de cuadrados bajo ella para diferentes valores de x .
- Razona qué ocurre con el área cuando la función $f(x)$ es negativa en el intervalo analizado.

1. PRIMITIVA DE UNA FUNCIÓN. LA INTEGRAL INDEFINIDA

1.1. Definición de primitiva

Se llama **función primitiva** de una función $f(x)$ a otra función $F(x)$ tal que la derivada de $F(x)$ es $f(x)$, es decir, $F'(x) = f(x)$

Ejemplo:

La función $F(x) = x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 3x$ es una primitiva de $f(x) = 3x^2 - x + 3$, ya que $F'(x) = f(x)$.

Teniendo en cuenta las propiedades de la derivada, se verifica que si $F(x)$ es una función primitiva de $f(x)$, cualquier otra función primitiva de $f(x)$ es de la forma $F(x) + C$, con $C \in \mathbb{R}$.

En efecto; consideramos la función $F(x) + C$, tal que $F'(x) = f(x)$ y $C \in \mathbb{R}$. Si derivamos:

$$(F(x) + C)' = F'(x) + C' = f(x) + 0 = f(x)$$

Por tanto, $F(x) + C$ es primitiva de $f(x)$.

1.2. Definición de integral indefinida

La **integral indefinida** de una función $f(x)$ es el conjunto de todas sus primitivas, y se representa como $\int f(x)dx$. Se lee "integral de $f(x)$ diferencial de x ".

Por tanto, si $F(x)$ es una primitiva de $f(x)$:

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

A C se la denomina **constante de integración**, y el dx nos indica que estamos integrando respecto de x .

Esto que ahora no parece tener demasiada importancia, sí la tendrá más adelante, ya que está relacionado con la regla de la cadena que vimos en el capítulo anterior y, en el futuro, aprenderás a realizar integrales en varias variables.

Por otro lado, si recordamos lo visto en la actividad inicial y lo explicado en el "Resumen" acerca del origen del símbolo de integral, la expresión de la integral indefinida es la estilización de la expresión:

$$\text{Suma de } f(x) \text{ por } \Delta x \text{ cuando } \Delta x \rightarrow 0,$$

es decir:

$\int f(x)dx$ significa "la suma del área de todos los rectángulos de altura $f(x)$ y base infinitesimal (dx)"

Ejemplos:

$$\int 4x^3 dx = x^4 + C \text{ porque } (x^4 + C)' = 4x^3.$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C \text{ porque } (\ln x + C)' = \frac{1}{x}$$

1.3. Propiedades de la integral indefinida

Las propiedades de las derivadas justifican muchas de las propiedades de las integrales.

Suma (y resta) de integrales

Sabiendo que si $h(x) = f(x) + g(x) \Rightarrow h'(x) = f'(x) + g'(x)$:

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

Producto por un número real

Sabiendo que si $h(x) = k \cdot f(x) \Rightarrow h'(x) = k \cdot f'(x)$:

$$\int k \cdot f(x) dx = k \cdot \int f(x) dx$$

Ejemplos:

$$\int (5x^4 + 2x) dx = \int 5x^4 dx + \int 2x dx = x^5 + x^2 + C \text{ porque } (x^5 + x^2 + C)' = 5x^4 + 2x.$$

$$\int 7 \cos x dx = 7 \int \cos x dx = 7 \sin x + C \text{ porque } (7 \sin x + C)' = 7 \cos x$$

Actividades resueltas

➤ Determina los valores de a , b y c para los que $F(x) = ax^3 + be^x + cx$ es una primitiva de la función $f(x) = 7x^2 - 5e^x + 3$.

Como $F(x)$ es una primitiva de $f(x)$:

$$F'(x) = f(x) \Rightarrow 3ax^2 + be^x + c = 7x^2 - 5e^x + 3 \Rightarrow \left\{ a = \frac{7}{3}, b = -5, c = 3 \right\}$$

➤ Determina a y b para que $F(x) = a \ln x^3 + bx$ sea una primitiva de $f(x) = \ln x^2 - 5$.

Como $F(x)$ es una primitiva de $f(x)$:

$$F'(x) = f(x) = a \frac{3x^2}{x^3} + b \neq \ln x^2 - 5 \Rightarrow \text{Es imposible}$$

➤ Si x representa el volumen de producción de una fábrica, el coste marginal de la misma viene dado por la función $f(x) = 3 + 8x + 15x^2$. Encuentra la función del coste total, $F(x)$, si se sabe que dicha función viene dada por la primitiva F de f que verifica que $F(0) = 100$.

Como F es una primitiva de $f(x) = 3 + 8x + 15x^2$:

$$F(x) = \int f(x) dx = \int (3 + 8x + 15x^2) dx = 5x^3 + 4x^2 + 3x + C$$

Nos dicen que $F(0) = 100$:

$$F(0) = 100 \Rightarrow 5 \cdot 0^3 + 4 \cdot 0^2 + 3 \cdot 0 + C = 100 \Rightarrow C = 100$$

Entonces el coste total es:

$$F(x) = 5x^3 + 4x^2 + 3x + 100$$

Actividades propuestas

2. Calcula las siguientes primitivas:

a) $\int 4x^3 dx$

b) $\int 3x^2 dx$

c) $\int 5x^4 dx$

d) $\int (5x^4 - 4x^3 + 3x^2) dx$

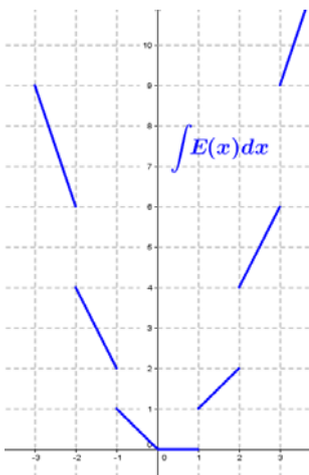
3. Dada $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 1$, calcula la primitiva $F(x)$ de $f(x)$ que verifica $F(0) = 4$.

4. Comprueba si $F(x) = 4x^3 + 2x^2 - x + 5$ es una primitiva de $f(x) = 12x^2 + 4x + 3$. En caso negativo, explica por qué.

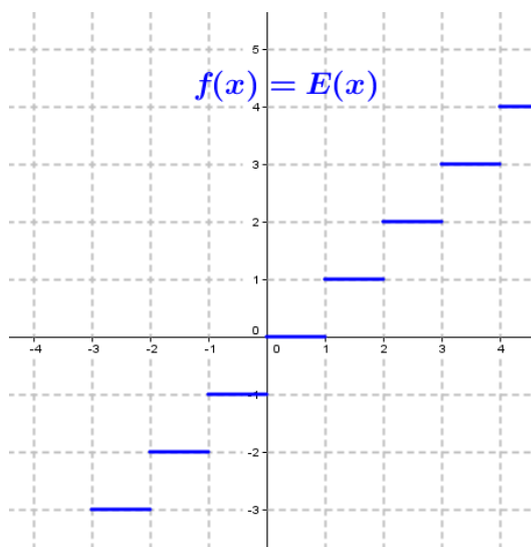
5. Determina los valores de a , b , c y d para los que $F(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ es una primitiva de la función $f(x) = 4x^2 - 5x + 3$.

6. Al resolver una primitiva, Javier y Ricardo han utilizado métodos diferentes y, como era de esperar, han obtenido expresiones distintas. Después de revisarlo muchas veces y no encontrar ningún error en los cálculos, le llevan el problema a la profesora para ver quién tiene bien el ejercicio. Para su sorpresa, la profesora les dice que ambos tienen bien el problema. ¿Cómo es posible?

7. Razona por qué la gráfica siguiente:



es una primitiva de la función “parte entera de x ”, $E(x)$, (salvo en los puntos de discontinuidad donde no es derivable):



2. INTEGRALES DE FUNCIONES ELEMENTALES

2.1. Integral del diferencial de x . Integrales inmediatas

El término dx está relacionado, como su propio nombre indica, con el concepto de diferencial visto en el capítulo anterior. Teniendo en cuenta que la derivada y la integral son operaciones inversas una de la otra, es inmediato deducir que:

$$\int dx = x + C \quad \text{con } C \in \mathbb{R}.$$

Esta idea nos permite definir las integrales inmediatas:

Integrales inmediatas son las que se obtienen directamente por la propia definición de integral.

Si recordamos la regla de la cadena para la derivación:

$$F(x) = f(u) \Rightarrow F'(x) = f'(u) \cdot u'$$

podemos reescribirla en forma diferencial como:

$$F(x) = f(u) \Rightarrow dF = f'(u) \cdot du$$

y, calculando su integral:

$$\int f'(u) \cdot du = \int dF = F(x) + C$$

Ejemplos:

$$\int (5x^4 + 6x) \cdot e^{x^5+3x^2} dx = \int e^{x^5+3x^2} d(x^5 + 3x^2) = \int e^u du = e^u + C = e^{x^5+3x^2} + C$$

$$\int \sqrt[3]{x+3} dx = \int (x+3)^{1/3} d(x+3) = \frac{(x+3)^{4/3}}{\frac{4}{3}} + C = \frac{3}{4} \sqrt[3]{(x+3)^4} + C$$

$$\int \frac{\ln x}{x} dx = \int \ln x \cdot \frac{dx}{x} = \int \ln x d(\ln x) = \frac{(\ln x)^2}{2} + C = \frac{1}{2} \ln^2 x + C$$

2.2. Integral de la función constante

La integral de una constante es igual a esa constante multiplicada por x .

$$\int k dx = k \cdot x + C \quad \text{con } C \in \mathbb{R}.$$

En efecto; consideramos la función $F(x) = kx + C$, con $C \in \mathbb{R}$. Si derivamos:

$$F'(x) = (kx + C)' = k + 0 = k$$

También podríamos demostrarlo utilizando la propiedad del producto por un número (1.3) y con lo visto en 2.1:

$$\int k dx = k \cdot \int dx = k \cdot x + C$$

Ejemplos:

$$\int 3 dx = 3x + C$$

$$\int \frac{3}{5} dx = \frac{3}{5}x + C$$

$$\int (-8) dx = -8x + C$$

$$\int 2\sqrt{3} dx = 2\sqrt{3}x + C$$

2.3. Integrales de funciones potenciales

Ya conocemos la derivada de la función potencial:

$$f(x) = x^n \Rightarrow f'(x) = n \cdot x^{n-1} \quad \text{con } n \in \mathbb{R}$$

También conocemos que:

$$f(x) = \ln x \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$$

Es fácil razonar el proceso inverso:

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad \text{si } n \neq -1 \text{ y con } C \in \mathbb{R}.$$

Ejemplos:

$$\int x^5 dx = \frac{x^{5+1}}{5+1} + C = \frac{x^6}{6} + C$$

$$\int \sqrt[3]{x} dx = \int x^{1/3} dx = \frac{x^{1/3+1}}{\frac{1}{3}+1} + C = \frac{x^{4/3}}{\frac{4}{3}} + C = \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} + C$$

$$\int \frac{1}{x^3} dx = \int x^{-3} dx = \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + C = \frac{x^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{2x^2} + C$$

El caso $n = -1$ corresponde al logaritmo neperiano:

$$\int \frac{1}{x} dx = \int x^{-1} dx = \ln|x| + C \quad \text{con } C \in \mathbb{R}.$$

Donde el valor absoluto se debe a que tenemos que plantear todas las posibles funciones cuya derivada sea la función del integrando, y se cumple que:

$$f(x) = \ln|x| = \begin{cases} \ln(-x) & \text{si } x < 0 \\ \ln x & \text{si } x > 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{x} & \text{si } x > 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x} \quad \forall x \neq 0$$

Estas dos fórmulas se pueden generalizar a partir de la regla de la cadena, como vimos antes:

$$\int [f(x)]^n \cdot f'(x) dx = \frac{[f(x)]^{n+1}}{n+1} + C \quad \text{si } n \neq -1 \quad \text{y} \quad \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C \quad \text{con } C \in \mathbb{R}.$$

Ejemplos:

$$\int \frac{-4}{9-4x} dx = \ln|9-4x| + C$$

$$\int (x^2 + 2)^5 \cdot x dx = \frac{1}{2} \int (x^2 + 2)^5 \cdot 2x dx = \frac{1}{2} \int [f(x)]^5 \cdot f'(x) dx = \frac{1}{2} \frac{[f(x)]^6}{6} + C = \frac{(x^2 + 2)^6}{12} + C$$

$$\int \frac{\cos x - \operatorname{sen} x}{\operatorname{sen} x + \cos x} dx = \ln|\operatorname{sen} x + \cos x| + C$$

2.4. Integrales de funciones exponenciales

Partiendo de la derivada de las funciones exponenciales:

$$f(x) = e^x \Rightarrow f'(x) = e^x \quad \text{y} \quad f(x) = a^x \Rightarrow f'(x) = \ln a \cdot a^x$$

deducimos:

$$\int e^x dx = e^x + C \quad \text{y} \quad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad \text{con } C \in \mathbb{R} \text{ y } a \neq 1.$$

Y su generalización con la regla de la cadena:

$$\int e^{f(x)} \cdot f'(x) dx = e^{f(x)} + C \quad \text{y} \quad \int a^{f(x)} f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + C \quad \text{con } C \in \mathbb{R} \text{ y } a \neq 1.$$

Ejemplos:

$$\int 5^x dx = \frac{5^x}{\ln 5} + C$$

$$\int 7^{2x^2} 4x dx = \frac{7^{2x^2}}{\ln 7} + C$$

$$\int 8e^{8x} dx = e^{8x} + C$$

$$\int 9e^x dx = 9 \int e^x dx = 9e^x + C$$

$$\int e^{5x} dx = \int \frac{e^{5x} \cdot 5}{5} dx = \frac{1}{5} \int e^{5x} \cdot 5 dx = \frac{1}{5} e^{5x} + C$$

Necesitamos la derivada del exponente. Lo solucionamos multiplicando y dividiendo por 5

$$\int x^2 \cdot e^{x^3} dx = \int \frac{x^2 \cdot e^{x^3} \cdot 3}{3} dx = \frac{1}{3} \int e^{x^3} \cdot 3x^2 dx = \frac{1}{3} e^{x^3} + C$$

Necesitamos la derivada del exponente, es decir, $3x^2$. Tenemos el x^2 , pero nos falta el 3. Para solucionarlo, multiplicamos y dividimos por 3

$$\int 2^{-\frac{x}{3}} dx = \int \frac{2^{-\frac{x}{3}} \cdot (-3)}{-3} dx = -3 \int -\frac{1}{3} \cdot 2^{-\frac{x}{3}} dx = -3 \cdot \frac{2^{-\frac{x}{3}}}{\ln 2} + C$$

Necesitamos la derivada del exponente, es decir, $-\frac{1}{3}$.

Para ello, dividimos y multiplicamos por -3 .

2.5. Integrales de funciones trigonométricas directas

$$\int \sen x dx = -\cos x + C \quad \text{y} \quad \int \sen f(x) \cdot f'(x) dx = -\cos f(x) + C \quad \text{con } C \in \mathbb{R}.$$

$$\int \cos x dx = \sen x + C \quad \text{y} \quad \int \cos f(x) \cdot f'(x) dx = \sen f(x) + C \quad \text{con } C \in \mathbb{R}.$$

$$\int \sec^2 x dx = \operatorname{tg} x + C \quad \text{y} \quad \int \sec^2 f(x) \cdot f'(x) dx = \operatorname{tg} f(x) + C \quad \text{con } C \in \mathbb{R}.$$

Ejemplos:

$$\int \sen(x-7) dx = -\cos(x-7) + C$$

$$\int 4x \cdot \sen(2x^2) dx = -\cos(2x^2) + C$$

$$\int \frac{\cos(\ln 2x)}{x} dx = \int \cos(\ln 2x) \cdot \frac{1}{x} dx = \sen(\ln 2x) + C$$

Actividades resueltas

✚ Calcula las siguientes primitivas:

○ $\int x\sqrt{2x^2 + 5} dx.$

Observamos que la derivada del radicando es $4x$, así que multiplicamos y dividimos entre 4:

$$\int x\sqrt{2x^2 + 5} dx = \frac{1}{4} \int 4x \cdot \sqrt{2x^2 + 5} dx = \frac{1}{4} \int \sqrt{2x^2 + 5} \cdot 4x dx$$

Entonces, esta primitiva es equivalente a $\int \sqrt{u} du = \int u^{\frac{1}{2}} du = \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{2\sqrt{u^3}}{3} + C$:

$$\int x\sqrt{2x^2 + 5} dx = \frac{1}{4} \cdot \frac{2\sqrt{(2x^2 + 5)^3}}{3} + C = \frac{\sqrt{(2x^2 + 5)^3}}{6} + C$$

○ $\int \frac{\sqrt{3}}{\cos^2 \frac{x}{2}} dx.$

La función *más importante* es el coseno, y vemos que la raíz de tres no tiene *nada que ver* con ella. Lo sacamos fuera de la integral:

$$\int \frac{\sqrt{3}}{\cos^2 \frac{x}{2}} dx = \sqrt{3} \int \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{2}}$$

La derivada del argumento del coseno es $\frac{1}{2}$, así que multiplicamos por 2 y por $\frac{1}{2}$ dentro y fuera de la integral para obtener una integral inmediata:

$$\sqrt{3} \int \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{2}} = \sqrt{3} \cdot 2 \cdot \int \frac{\frac{1}{2} dx}{\cos^2 \frac{x}{2}} = 2\sqrt{3} \int \sec^2 \frac{x}{2} \cdot \frac{dx}{2} = 2\sqrt{3} \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C$$

○ $\int \frac{e^x}{1+e^x} dx.$

De todas las primitivas que hemos visto, sólo el logaritmo y las potenciales con exponente negativo generan una fracción. Es una integral logarítmica si en el numerador tenemos la derivada del denominador. Lo comprobamos:

$$(1+e^x)' = e^x$$

Entonces, esta primitiva es equivalente a $\int \frac{du}{u} = \ln|u| + C$, y resulta:

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

○ $\int \frac{e^x}{(1+e^x)^2} dx.$

Ahora el numerador **NO** es la derivada del denominador, sino sólo de la expresión entre

paréntesis. Es fácil ver que la primitiva es equivalente a $\int \frac{du}{u^2} = \int u^{-2} du = \frac{u^{-1}}{-1} + C = \frac{-1}{u} + C$,

y resulta:

$$\int \frac{e^x}{(1+e^x)^2} dx = \frac{-1}{1+e^x} + C$$

3. MÉTODOS DE INTEGRACIÓN

3.1. Integración por cambio de variable

La integración por cambio de variable busca transformar la primitiva dada en una más sencilla, y puede hacerse de dos formas diferentes:

Caso 1. Identificar una parte del integrando con una nueva variable t .

Ejemplo:

 $\int (3x+2)^4 dx$. No es necesario un cambio de variable, pero vamos a mostrar el mecanismo:

Hacemos el binomio igual a t y diferenciamos ambos términos:

$$\left. \begin{array}{l} 3x+2 = t \\ 3dx = dt \rightarrow dx = \frac{dt}{3} \end{array} \right\} \Rightarrow \int (3x+2)^4 dx = \int t^4 \cdot \frac{dt}{3} = \frac{1}{3} \int t^4 dt$$

Resolvemos la primitiva en la forma habitual:

$$\frac{1}{3} \int t^4 dt = \frac{1}{3} \cdot \frac{t^5}{5} + C = \frac{t^5}{15} + C$$

Finalmente, deshacemos el cambio:

$$\int (3x+2)^4 dx = \frac{(3x+2)^5}{15} + C$$

El caso más frecuente es aquél en el que observamos una función *complicada* y su derivada:

$$\int f[g(x)]g'(x)dx$$

Una vez identificada, el cambio de variable consiste en llamar a dicha función t y diferenciar:

$$\int f[g(x)]g'(x)dx \rightarrow \left. \begin{array}{l} g(x) = t \\ g'(x)dx = dt \end{array} \right\}$$

La integral se transforma en otra que integraremos: $\int f(t)dt = F(t) + C$

Para, finalmente, deshacer el cambio:

$$\int f[g(x)]g'(x)dt = F[g(x)] + C$$

Ejemplo:

 $\int (e^{2x} + 2e^x + 1) \cdot e^x dx$.

Podríamos desarrollar el producto e integrar las exponenciales individualmente:

$$\int (e^{2x} + 2e^x + 1) \cdot e^x dx = \int (e^{3x} + 2e^{2x} + e^x) \cdot dx = \frac{1}{3}e^{3x} + e^{2x} + e^x + C$$

Pero si hacemos la exponencial igual a t , integraremos un polinomio:

$$\left. \begin{array}{l} e^x = t \\ e^x dx = dt \end{array} \right\} \Rightarrow \int (e^{2x} + 2e^x + 1) \cdot e^x dx = \int (t^2 + 2t + 1) dt = \frac{1}{3}t^3 + t^2 + t + C$$

Deshacemos el cambio y obtenemos:

$$\int (e^{2x} + 2e^x + 1) \cdot e^x dx = \frac{1}{3}e^{3x} + e^{2x} + e^x + C$$

Muchas veces se convertirá en una integral inmediata y, como en los ejemplos, no habría sido necesario dicho cambio.

Caso 2. El cambio será de la forma $x = g(t)$, donde $g(t)$ se elegirá de forma adecuada para simplificar el integrando. Se diferencia la igualdad:

$$\int f(x) dx \rightarrow \left. \begin{array}{l} x = g(t) \\ dx = g'(t) dt \end{array} \right\}$$

Sustituimos en la integral, integramos y deshacemos el cambio hallando la función inversa de g :

$$\int f[g(t)] g'(t) dt = F(t) + C \rightarrow \left. \begin{array}{l} x = g(t) \\ \Rightarrow t = g^{-1}(x) \end{array} \right\} \Rightarrow \int f(x) dx = F[g^{-1}(x)] + C$$

Ejemplo:

$\int \frac{1}{1 + \ln(x^2 + 1)} \cdot \frac{6x}{x^2 + 1} dx$. La derivada del logaritmo es:

$$[\ln(x^2 + 1)]' = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

que se encuentra en la fracción que precede al diferencial de x . Hacemos el cambio:

$$\left. \begin{array}{l} \ln(x^2 + 1) = t \\ \frac{2x dx}{x^2 + 1} = dt \end{array} \right\} = \int \frac{1}{1+t} \cdot 3 dt = 3 \cdot \ln|1+t| + C = 3 \cdot \ln|1 + \ln(x^2 + 1)| + C$$

Hay muchos cambios ya estudiados, de uso frecuente para casos concretos, pero superan los contenidos de este curso.

Actividades resueltas

$\int \sqrt{5x+3} dx$. Como antes, es una integral inmediata, pero vamos a repetir el procedimiento:

Hacemos el binomio igual a t y diferenciamos:

$$\left. \begin{array}{l} 5x+3 = t \\ 5dx = dt \rightarrow dx = \frac{1}{5} dt \end{array} \right\} \Rightarrow \int \sqrt{5x+3} dx = \int \sqrt{t} \cdot \frac{1}{5} dt = \frac{1}{5} \int \sqrt{t} \cdot dt$$

Resolvemos la primitiva: $\frac{1}{5} \int \sqrt{t} \cdot dt = \frac{1}{5} \int t^{1/2} dt = \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot t^{3/2} + C = \frac{2}{15} \sqrt{t^3} + C$

Y deshacemos el cambio: $\int \sqrt{5x+3} dx = \frac{2}{15} \sqrt{(5x+3)^3} + C$

$\int x^2 \cdot \sqrt{x+1} \cdot dx$ haciendo el cambio de variable $x+1 = t^2$

Hacemos el cambio que nos indican:

$$\int x^2 \cdot \sqrt{x+1} \cdot dx = \left. \begin{array}{l} x+1 = t^2 \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right\} = \int (t^2 - 1)^2 \cdot \sqrt{t^2} \cdot 2t dt$$

Desarrollamos el cuadrado, simplificamos e integramos:

$$\int (t^2 - 1)^2 \cdot \sqrt{t^2} \cdot 2t dt = \int (t^4 - 2t^2 + 1) \cdot t \cdot 2t dt = 2 \int (t^6 - 2t^4 + t^2) dt = 2 \cdot \left(\frac{1}{7} t^7 - \frac{2}{5} t^5 + \frac{1}{3} t^3 \right) + C$$

Y, finalmente, deshacemos el cambio:

$$\int x^2 \cdot \sqrt{x+1} \cdot dx = \left. \begin{array}{l} x+1 = t^2 \\ t = \sqrt{x+1} \end{array} \right\} = \frac{2}{7} (\sqrt{x+1})^7 - \frac{4}{5} (\sqrt{x+1})^5 + \frac{2}{3} (\sqrt{x+1})^3 + C$$

Actividades propuestas

8. Calcula las siguientes primitivas utilizando el cambio indicado:

- a) $\int \frac{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}{\sqrt[4]{x}} dx$ haciendo $x = t^{12}$.
- b) $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ haciendo $e^x = t$.
- c) $\int \frac{5x^4}{\sqrt{1+2x}} dx$ haciendo $1+2x = t^2$.
- d) $\int \frac{dx}{x + \sqrt{x^2 - 1}}$ haciendo $x + \sqrt{x^2 - 1} = t$.
- e) $\int (2 \operatorname{sen}^3 x + 3 \operatorname{sen}^2 x - \operatorname{sen} x + 3) \cos x dx$ haciendo $\operatorname{sen} x = t$.

9. Elige el cambio de variable que simplifica las siguientes integrales:

- a) $\int \frac{2x^3 + 1}{(x^4 + 2x)^3} dx$ b) $\int \frac{e^{\operatorname{tg} x}}{\cos^2 x} dx$ c) $\int \frac{\ln(\ln x)}{x \cdot \ln x} dx$
- d) $\int 2x^3 \sqrt{x^4 - 49} \cdot dx$ e) $\int \frac{x+1}{\sqrt[3]{x+1} + 2} dx$ f) $\int \frac{x}{\sqrt{1-4x^2}} dx$

3.2. Integración por partes

La **integración por partes** es un método que nos permite calcular la integral del producto de dos funciones de naturaleza diferente, una **fácilmente derivable** y otra **fácilmente integrable**.

En este curso nos limitaremos a los productos de funciones logarítmicas, polinómicas, exponenciales y trigonométricas (senos y cosenos), que se recogen en la regla mnemotécnica A-L-P-E-S.

Con el método de integración por partes transformaremos integrales de la forma

$$\int u(x) \cdot v'(x) dx$$

donde $v'(x)$ es la función fácil de integrar, en otra expresión más sencilla en la que aparece una nueva integral más fácil de calcular que la de partida.

Se utiliza la siguiente fórmula:

$$\int u(x) \cdot v'(x) dx = u(x) \cdot v(x) - \int v(x) \cdot u'(x) dx$$

que se suele escribir de forma abreviada como:

$$\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$$

Existen muchas reglas mnemotécnicas para recordar esta fórmula, recogemos tres de ellas:

- 0 **Salieron Unidos De Viaje Y Un Viajero Menos Se Vino De Ujo.** Ujo es un hermoso pueblo asturiano
- 0 **Susanita Un Día Vio Un Valiente Soldado Vestido De Uniforme.**
- 0 **Sergio Un Día Vio Una Vaca Sorda Vestida De Uniforme.**

Demostración:

Consideramos el producto de funciones $u(x) \cdot v(x)$ y calculamos su derivada:

$$[u(x) \cdot v(x)]' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$$

Integramos ambos miembros de la igualdad:

$$\int [u(x) \cdot v(x)]' dx = \int [u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)] dx \Rightarrow \int [u(x) \cdot v(x)]' dx = \int u'(x) \cdot v(x) dx + \int u(x) \cdot v'(x) dx$$

De donde:

$$u(x) \cdot v(x) = \int u'(x) \cdot v(x) dx + \int u(x) \cdot v'(x) dx$$

Despejando, resulta:

$$\int u(x) \cdot v'(x) dx = u(x) \cdot v(x) - \int v(x) \cdot u'(x) dx$$

Aunque suele escribirse en la forma anterior:

$$\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$$

Observaciones:

1. Como norma general, se elige como "u" a la primera función de la palabra ALPES y como dv al resto del integrando, pudiendo darse el caso de tener que plantear $dv = dx$.

Ejemplo:

$$\int \ln x dx = \left\langle \begin{array}{l} u = \ln x \rightarrow du = \frac{dx}{x} \\ dv = dx \rightarrow v = \int dx = x \end{array} \right\rangle = \ln x \cdot x - \int x \cdot \frac{dx}{x} = x \cdot \ln x - \int dx = x \cdot \ln x - x + C$$

2. Sabremos que estamos aplicando correctamente el método si obtenemos una integral más simple que la inicial.

Ejemplo:

$$\int x \cdot \sen x \cdot dx = \left\langle \begin{array}{l} u = x \rightarrow du = dx \\ dv = \sen x dx \rightarrow v = \int \sen x dx = -\cos x \end{array} \right\rangle = x \cdot (-\cos x) - \int (-\cos x) \cdot dx = \\ = -x \cdot \cos x + \int \cos x dx = -x \cdot \cos x + \sen x + C$$

3. El proceso de integración por partes puede aplicarse varias veces. En ese caso se debe mantener la elección inicial de u y v. Si se invierte, volveremos a la integral de partida.

Ejemplo:

$$\int x^2 \cdot e^x dx = \left\langle \begin{array}{l} u = x^2 \rightarrow du = 2x dx \\ dv = e^x dx \rightarrow v = \int e^x dx = e^x \end{array} \right\rangle = x^2 \cdot e^x - \int e^x \cdot 2x dx = x^2 \cdot e^x - 2 \int x \cdot e^x dx = \\ = \left\langle \begin{array}{l} u = x \rightarrow du = dx \\ dv = e^x dx \rightarrow v = \int e^x dx = e^x \end{array} \right\rangle = x^2 \cdot e^x - 2 \cdot [x \cdot e^x - \int e^x dx] = x^2 \cdot e^x - 2x \cdot e^x + 2 \int e^x dx = \\ = x^2 \cdot e^x - 2x \cdot e^x + 2 \cdot e^x + C = (x^2 - 2x + 2) \cdot e^x + C$$

4. Si la integral inicial es el producto de una exponencial por una trigonométrica, se obtiene lo que se denominan *integrales cíclicas*. Al aplicar por segunda vez el método de integración por partes, se obtiene la integral de partida, y se debe resolver como una ecuación:

Ejemplo:

$$\begin{aligned} \int e^{2x} \cdot \cos 3x \cdot dx &= \left\langle \begin{array}{l} u = e^{2x} \rightarrow du = 2e^{2x} dx \\ dv = \cos 3x dx \rightarrow v = \int \cos 3x dx = \frac{1}{3} \cdot \sin 3x \end{array} \right\rangle = \\ &= e^{2x} \cdot \frac{1}{3} \sin 3x - \int \frac{1}{3} \sin 3x \cdot 2e^{2x} dx = \frac{1}{3} \cdot e^{2x} \sin 3x - \frac{2}{3} \cdot \int e^{2x} \sin 3x \cdot dx = \end{aligned}$$

$$\text{Repetimos: } \left\langle \begin{array}{l} u = e^{2x} \rightarrow du = 2e^{2x} dx \\ dv = \sin 3x dx \rightarrow v = \int \sin 3x dx = -\frac{1}{3} \cdot \cos 3x \end{array} \right\rangle =$$

$$\int e^{2x} \cdot \cos 3x \cdot dx = \frac{1}{3} \cdot e^{2x} \sin 3x - \frac{2}{3} \cdot \left[e^{2x} \cdot \left(-\frac{1}{3} \cos 3x\right) - \int \left(-\frac{1}{3} \cos 3x\right) \cdot 2e^{2x} \cdot dx \right] \Rightarrow$$

$$\int e^{2x} \cdot \cos 3x \cdot dx = \frac{1}{3} \cdot e^{2x} \sin 3x + \frac{2}{9} \cdot e^{2x} \cos 3x - \frac{4}{9} \int e^{2x} \cos 3x \cdot dx$$

Observamos que obtenemos la integral de partida. Si denotamos $I = \int e^{2x} \cdot \cos 3x \cdot dx$:

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{3} \cdot e^{2x} \sin 3x + \frac{2}{9} \cdot e^{2x} \cos 3x - \frac{4}{9} I \Rightarrow I + \frac{4}{9} I = \frac{1}{3} \cdot e^{2x} \sin 3x + \frac{2}{9} \cdot e^{2x} \cos 3x \\ \frac{13}{9} I &= \frac{1}{3} \cdot e^{2x} \sin 3x + \frac{2}{9} \cdot e^{2x} \cos 3x \Rightarrow I = \frac{9}{13} \cdot \left(\frac{1}{3} \cdot e^{2x} \sin 3x + \frac{2}{9} \cdot e^{2x} \cos 3x \right) \end{aligned}$$

Entonces, sustituyendo I por su expresión y desarrollando las fracciones:

$$\int e^{2x} \cdot \cos 3x \cdot dx = \frac{e^{2x}}{13} \cdot (3 \cdot \sin 3x + 2 \cdot \cos 3x) + C$$

5. El método de integración por partes no es excluyente. Podemos utilizarlo después de vernos *obligados* a realizar un cambio de variable, o tener que realizar un cambio de variable después de haber aplicado la integración por partes.
6. Existen otras integrales que se resuelven por partes y que no están recogidas en “la regla de los ALPES”. La estrategia general es buscar una función “fácilmente integrable” y otra “fácilmente derivable” para simplificar la primitiva inicial.

Actividad resuelta

$$\int x^3 \sqrt{x^2 - 1} dx.$$

Esta primitiva puede resolverse de varias formas diferentes:

1. Por partes:

La dificultad es encontrar la función *fácilmente integrable*. En este caso, la elección es:

$$\left\langle \begin{array}{l} dv = x\sqrt{x^2 - 1} dx \rightarrow v = \frac{1}{3}(x^2 - 1)^{3/2} \\ u = x^2 \rightarrow du = 2x dx \end{array} \right\rangle \Rightarrow \int x^3 \sqrt{x^2 - 1} dx = \frac{1}{3} x^2 (x^2 - 1)^{3/2} - \frac{2}{3} \int x (x^2 - 1)^{3/2} dx$$

La segunda primitiva es más simple que la primera, así que estamos en el buen camino:

$$\int x^3 \sqrt{x^2 - 1} dx = \frac{1}{3} x^2 (x^2 - 1)^{3/2} - \frac{2}{3} \int x (x^2 - 1)^{3/2} dx = \frac{1}{3} x^2 (x^2 - 1)^{3/2} - \frac{2}{15} (x^2 - 1)^{5/2} + C$$

Es decir:
$$\int x^3 \sqrt{x^2 - 1} dx = \frac{1}{3} x^2 (\sqrt{x^2 - 1})^3 - \frac{2}{15} (\sqrt{x^2 - 1})^5 + C$$

2. Por cambio de variable:

El cambio de variable que buscamos es el que permite eliminar la raíz del integrando:

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - 1 = t^2 \rightarrow x^2 = t^2 + 1 \\ 2x dx = 2t dt \rightarrow x dx = t dt \end{array} \right\} \Rightarrow \int x^3 \sqrt{x^2 - 1} dx = \int x^2 \sqrt{x^2 - 1} x dx = \int (t^2 + 1) \cdot t \cdot t dt = \int (t^4 + t^2) dt$$

$$\text{Resolvemos la primitiva: } \int (t^4 + t^2) dt = \frac{1}{5} t^5 + \frac{1}{3} t^3 + C = \frac{1}{5} (\sqrt{x^2 - 1})^5 + \frac{1}{3} (\sqrt{x^2 - 1})^3 + C$$

Las dos expresiones son diferentes, pero es sencillo manipularlas para hacerlas iguales.

Actividades propuestas

10. Determina si las siguientes integrales son inmediatas o no:

- | | | |
|--|---|---|
| a) $\int \left(4x^3 + 3x^3 - \frac{1}{x^2} + \sqrt{x} \right) dx$ | b) $\int \frac{\ln x}{x} dx$ | c) $\int \sin x \cos x dx$ |
| d) $\int \frac{\ln(x+1)}{x} dx$ | e) $\int \frac{x^2 - 1}{\sqrt{1 - x^2}} dx$ | f) $\int \frac{x^4 - 2x^2 + 1}{x^2 - 1} dx$ |
| g) $\int x^2 \cdot e^{x^2} dx$ | h) $\int e^{x^2} dx$ | |

11. Resuelve las siguientes integrales:

- | | | |
|--|---|--|
| a) $\int (e^{3x} + e^{2x} + e^x) e^x dx$ | b) $\int x \cdot \cos e^{x^2} \cdot e^{x^2} dx$ | c) $\int \ln(\cos x) \operatorname{tg} x dx$ |
| d) $\int \frac{x dx}{1 + x^4}$ | i) $\int \frac{e^x dx}{1 + e^{2x}}$ | j) $\int (\ln x + 2) \frac{dx}{x}$ |

12. Resuelve las siguientes integrales:

- | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|
| a) $\int (x^2 + x + 1) e^x dx$ | b) $\int \ln x dx$ | c) $\int x \cos x dx$ |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|

d) Curiosidad – idea feliz: Resuelve la primitiva $\int \cos(\ln x) dx$.

$$\text{Para ello, multiplica y divide el integrando por } x: \int \frac{\cos(\ln x)}{x} \cdot x dx = \left. \begin{array}{l} u = x \rightarrow du = \dots \\ dv = \frac{\cos(\ln x)}{x} dx \rightarrow v = \dots \end{array} \right\}$$

13. Sea $f(x) = e^{2x} - 2x^2 + 8$, justifica si es primitiva de alguna de las siguientes funciones:

$$g(x) = e^{2x} - 4x + 8 \quad h(x) = 2e^{2x} - 4x$$

14. Dada la función $f(x) = (x+1) \cdot (3x-2)$.

- Calcula una primitiva de $f(x)$.
- Justifica que la función $F(x) = x^3 + 2x^2 + 2$ no es primitiva de $f(x)$.

15. Dada la función $f(x) = (x+a)\cos x$, donde a es una constante,

- Encuentra una primitiva de f .
- Si F es una primitiva de f , ¿puede serlo también $G(x) = F(x) + 2x$?

16. Sea $f(x) = x^2 + bx$ donde b es una constante. Encuentra b , sabiendo que hay una primitiva F de f con $F(0) = 2$ y $F(3) = 20$. Encuentra también la expresión de F .

17. Dada la función $f(x) = 25 - x^2 + \frac{a}{x^2}$ ($x \neq 0$), donde a es una constante, encuentra una primitiva de

f . Posteriormente, encuentra a para que si f' es la derivada de f , entonces $f'(1) = -2$.

4. EL PROBLEMA DEL CÁLCULO DEL ÁREA

4.1. Área bajo una curva

Dada una función $f(x)$ continua y no negativa en un intervalo $[a, b]$, su gráfica determina una región del plano que vendrá limitada por la función, el eje de abscisas y las rectas $x = a$ y $x = b$.

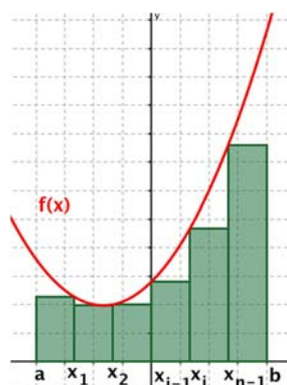
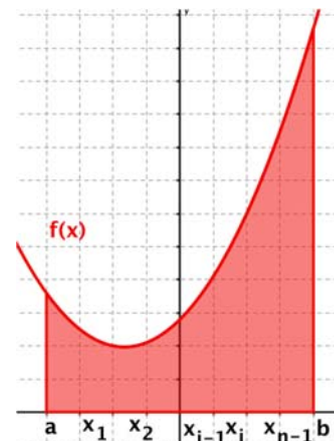
Veamos cómo podemos calcular de forma aproximada el **área** de dicha región:

Tomamos una partición del intervalo $[a, b]$. Consiste en dividir el intervalo en n partes, tomando para ello los puntos $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ verificando $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$.

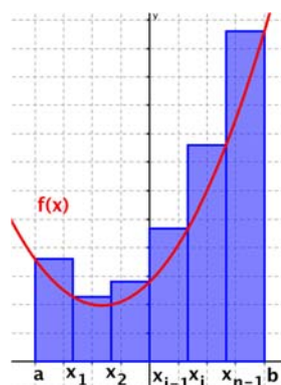
Así, tenemos los intervalos $[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, b]$.

A continuación, denotamos por m_i al mínimo valor que toma la función en el intervalo $[x_{i-1}, x_i]$ y por M_i al máximo valor que toma la función en el mismo intervalo.

Así, en cada intervalo $[x_{i-1}, x_i]$ consideraremos dos posibles figuras, la creada con rectángulos de base $x_i - x_{i-1}$ y altura m_i y la creada con rectángulos de base $x_i - x_{i-1}$ y altura M_i . Sumando las áreas de los n rectángulos, obtenemos:



Suma inferior



Suma superior

En el primer caso obtenemos una **aproximación por defecto** del área encerrada bajo la curva:

$$s = m_1(x_1 - x_0) + m_2(x_2 - x_1) + \dots + m_n(x_n - x_{n-1}) = \sum_{i=1}^n m_i(x_i - x_{i-1})$$

Esta suma se denomina **suma inferior** de la partición en el intervalo $[a, b]$.

En el segundo caso obtenemos una **aproximación por exceso** del área encerrada bajo la curva.

$$S = M_1(x_1 - x_0) + M_2(x_2 - x_1) + \dots + M_n(x_n - x_{n-1}) = \sum_{i=1}^n M_i(x_i - x_{i-1})$$

Esta suma se denomina **suma superior** de la partición en el intervalo $[a, b]$.

Hemos obtenido dos aproximaciones del área A , una por defecto s y otra por exceso S . Se tiene que

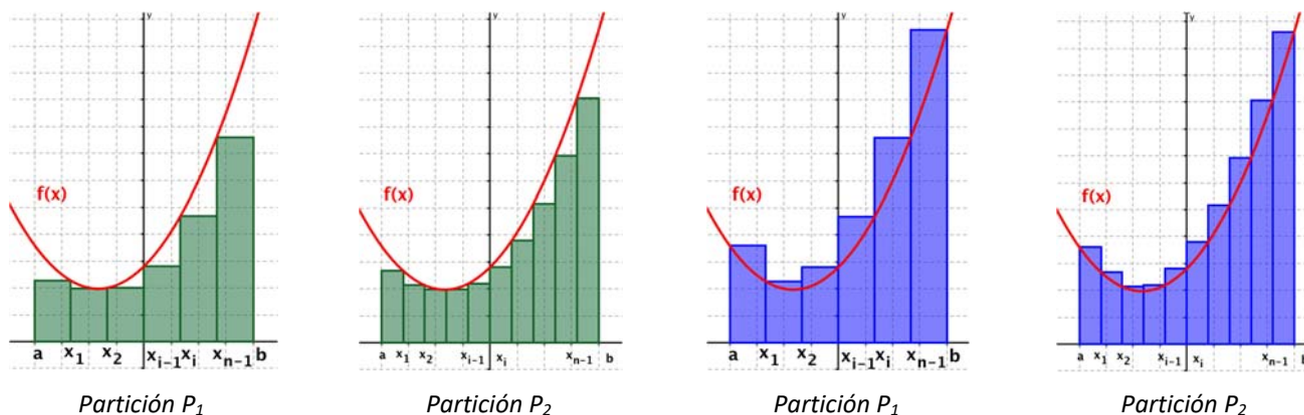
$$s \leq A \leq S$$

Si tenemos una partición P_1 del intervalo $[a, b]$, con suma inferior s_1 y suma superior S_1 , diremos que otra partición P_2 del intervalo $[a, b]$ es más fina que P_1 si contiene todos los puntos de la partición P_1 y además otros puntos nuevos.

Para dicha partición P_2 , tenemos una suma inferior s_2 y una suma superior S_2 . Se verifica que:

$$s_1 \leq s_2 \leq A \leq S_2 \leq S_1$$

Es decir, al tomar una partición más fina, la suma inferior aumenta (siendo todavía menor o igual que el valor del área) y la suma superior disminuye (siendo mayor o igual que el valor del área).



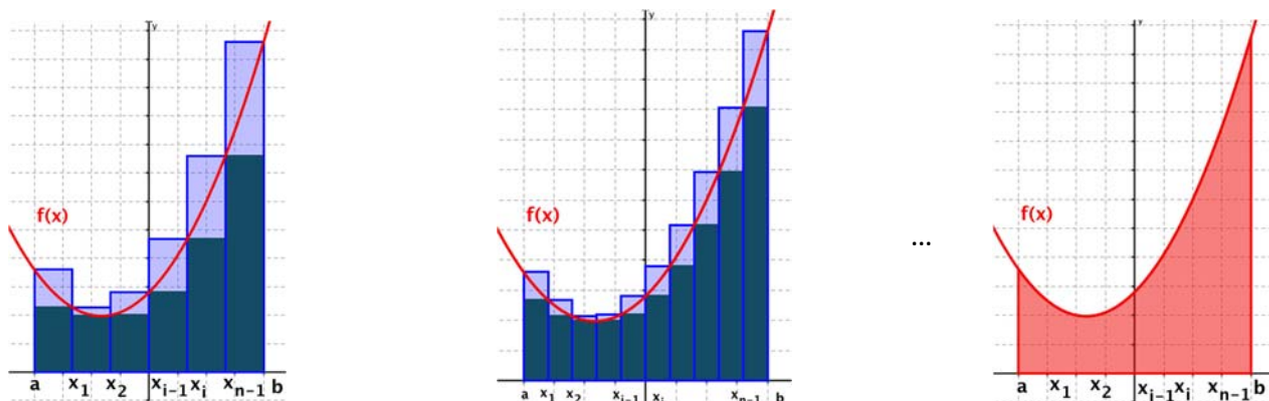
Esto significa que cuanto más fina sea la partición, más nos acercamos al verdadero valor del área.

Considerando una sucesión de particiones cada una más fina que la anterior, $P_1, P_2, \dots, P_n, P_{n+1}, \dots$, obtendremos $s_1, s_2, \dots, s_n, s_{n+1}, \dots$ la sucesión de áreas por defecto y $S_1, S_2, \dots, S_n, S_{n+1}, \dots$ la sucesión de áreas por exceso.

Cuando $n \rightarrow \infty$, la longitud de los intervalos de la partición se hace cada vez más pequeña, luego $x_i - x_{i-1} \rightarrow 0$. Así, cuando la función sea integrable, las sumas inferiores y superiores tenderán al área:

$$S_n - s_n \rightarrow 0$$

Esto significa que $\lim_{n \rightarrow \infty} (S_n - s_n) = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, y de aquí: $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = A$



Suma inferior y superior con la partición P_1

Suma inferior y superior con la partición P_2

Área

4.2. Integral definida

Sea una función $f(x)$ continua y no negativa en un intervalo $[a, b]$.

Definimos la **integral definida** entre a y b de $f(x)$ como la expresión

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

Su valor es el **área comprendida entre la gráfica** de $f(x)$, el eje de abscisas y las rectas $x = a$ y $x = b$.

Los valores a y b se llaman **límites de integración**.

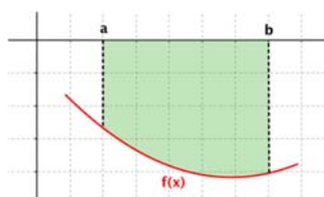
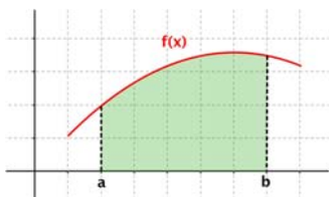
Hemos visto que dada una sucesión de particiones $P_1, P_2, \dots, P_n, P_{n+1}, \dots$ del intervalo $[a, b]$, cada una más fina de la anterior, con sumas inferiores $s_1, s_2, \dots, s_n, s_{n+1}, \dots$ y sumas superiores $S_1, S_2, \dots, S_n, S_{n+1}, \dots$, se verifica que dichas sumas tenderán al verdadero valor del área.

Se tiene que: $\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, es decir, que la integral se puede interpretar como:

“la suma del área de todos los rectángulos de altura $f(x)$ y base infinitesimal (dx) comprendidos entre a y b ”

Propiedades:

1. – Si los límites de integración son iguales, la integral definida vale cero. $\int_a^a f(x)dx = 0$
2. – Si la curva está por encima del eje X ($f(x) > 0$), la integral es positiva, $\int_a^b f(x)dx > 0$, mientras que si la curva está por debajo del eje X ($f(x) < 0$), se puede definir también la integral definida, que será negativa: $\int_a^b f(x)dx < 0$.



3. – Sea $c \in (a, b)$, entonces podemos descomponer la integral de la forma:

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

4. – Si intercambiamos los límites de integración, la integral cambia de signo.

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

5. – Dadas dos funciones $f(x)$ y $g(x)$ continuas en el intervalo $[a, b]$, se tiene que:

$$\int_a^b [f(x) + g(x)]dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \quad \text{y} \quad \int_a^b [f(x) - g(x)]dx = \int_a^b f(x)dx - \int_a^b g(x)dx$$

6. – Dada una función $f(x)$ continua en el intervalo $[a, b]$ y una constante $k \in \mathbb{R}$, se tiene que:

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

7. – Dadas dos funciones $f(x)$ y $g(x)$ continuas en $[a, b]$, verificando $f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in [a, b]$, se tiene:

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

4.3. Teorema del valor medio del cálculo integral

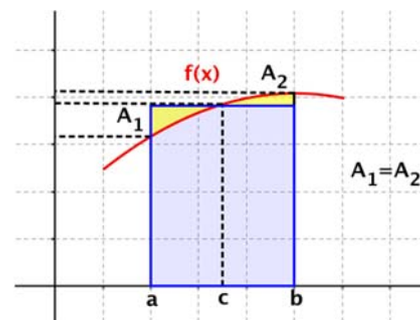
Dada una función f continua en el intervalo $[a, b]$, entonces existe un punto $c \in (a, b)$ tal que

$$\int_a^b f(x)dx = f(c) \cdot (b - a).$$

Interpretación geométrica:

Siendo la integral un área, la interpretación geométrica es simple:

Existe un punto $c \in (a, b)$ tal que el área encerrada entre la curva, el eje de abscisas y las rectas $x = a$ y $x = b$ es igual al área de un rectángulo de base la amplitud del intervalo, $b - a$, y altura el valor que toma la función en el punto intermedio, $f(c)$.



Ejemplo:

Encuentra los valores de c que verifican $\int_a^b f(x)dx = f(c) \cdot (b - a)$ siendo $f(x)$ la semicircunferencia de centro el origen y radio 1, y a y b los puntos de corte de la misma con el eje OX .

Sabemos que la ecuación de la circunferencia en el plano es $x^2 + y^2 = r^2$, así que para el problema que se nos plantea tenemos que $f(x) = +\sqrt{1 - x^2}$ y los puntos de corte con el eje son $(-1, 0)$ y $(+1, 0)$.

Se trata de encontrar el rectángulo (azul) cuya área coincide con la de la semicircunferencia (roja), sabiendo que la base para ambas figuras está comprendida entre los puntos $(-1, 0)$ y $(+1, 0)$.

Entonces, siendo:

$$A_{\text{rect}} = b \cdot h \quad \text{y} \quad A_{\text{circ}} = \pi \cdot r^2$$

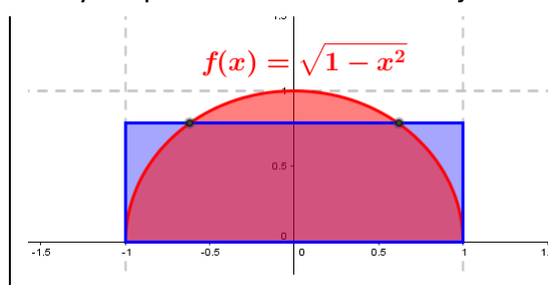
Debe verificarse:

$$\frac{1}{2} \pi \cdot r^2 = b \cdot h \Rightarrow \frac{1}{2} \pi \cdot 1^2 = 2 \cdot h \Rightarrow h = \frac{\pi}{4}$$

El valor de h corresponde a la variable y , pero nos piden un valor de x . Por tanto:

$$x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow x^2 + h^2 = 1^2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{\pi}{4}\right)^2} = \pm 0.61899$$

Que son los valores de c que nos piden.

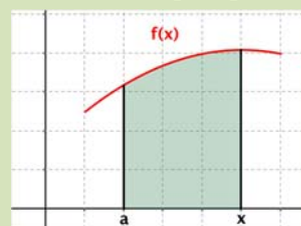


4.4. Función integral o función área

Dada una función f continua en el intervalo $[a, b]$, para cualquier punto $x \in [a, b]$ se define la **función integral** o **función área** como:

$$F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow F(x) = \int_a^x f(t)dt$$



4.5. Teorema fundamental del cálculo integral

Sea f una función continua en el intervalo $[a, b]$ y sea

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

con $x \in [a, b]$ la función integral. Entonces F es derivable en (a, b) y

$$F'(x) = f(x)$$

para cualquier punto $x \in (a, b)$.

Demostración:

Aplicando la definición de derivada tenemos:

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{h} =$$

Separando la primera integral en dos sumandos (propiedad 3):

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+h} f(t) dt}{h} =$$

Aplicando el teorema del valor medio del cálculo integral, $\exists c \in (x, x+h)$ tal que

$$\int_x^{x+h} f(t) dt = f(c) \cdot (x+h-x) = f(c) \cdot h$$

Así:

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+h} f(t) dt}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c) \cdot h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} f(c)$$

Como $c \in (x, x+h)$ y f es continua entonces $\lim_{h \rightarrow 0} f(c) = f(x)$ y, por tanto: $F'(x) = f(x)$.

Actividad resuelta

✚ Sin efectuar el cálculo de la integral indefinida, calcula $f'(x)$ si $f(x) = \int_0^x \frac{dt}{(1+t^2)^3}$

Aplicando el teorema fundamental del cálculo integral:

$$f(x) = \int_0^x \frac{dt}{(1+t^2)^3} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{(1+x^2)^3}$$

Generalización (1):

Si en lugar de valores reales, los límites de integración son funciones reales de variable real, se aplica la regla de la cadena para obtener:

Sea f una función **continua** en el intervalo $[a, b]$ en \mathbb{R} y sea

$$F(x) = \int_a^{h(x)} f(t) dt$$

con $x \in [a, b]$ la función integral. Si $h(x)$ es **derivable**, entonces F es **derivable** en (a, b) y

$$F'(x) = f[h(x)] \cdot h'(x)$$

para cualquier punto $x \in (a, b)$.

Generalización (2):

Sea f una función **continua** en el intervalo $[a, b]$ en \mathbb{R} y sea

$$F(x) = \int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt$$

con $x \in [a, b]$ la función integral. Si $h(x)$ y $g(x)$ son derivables, entonces F es **derivable** en (a, b) y

$$F'(x) = f[h(x)] \cdot h'(x) - f[g(x)] \cdot g'(x)$$

para cualquier punto $x \in (a, b)$.

Actividad resuelta

✚ Sin efectuar el cálculo de la integral indefinida, calcula $f'(x)$ si $f(x) = \int_{x^2}^{x^3} \frac{dt}{(1+t^2)^3}$

Aplicando el teorema fundamental del cálculo integral:

$$f(x) = \int_{x^2}^{x^3} \frac{dt}{(1+t^2)^3} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{(1+(x^3)^2)^3} \cdot 3x^2 - \frac{1}{(1+(x^2)^2)^3} \cdot 2x = \frac{3x^2}{(1+x^6)^3} - \frac{2x}{(1+x^4)^3}$$

4.6. Regla de Barrow

Si $f(x)$ es una función continua en el intervalo $[a, b]$ y $F(x)$ es una primitiva de $f(x)$, entonces:

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

y suele representarse como:

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

Demostración:

Se tiene que $F(x)$ es una primitiva de $f(x)$. Por otro lado, aplicando el teorema fundamental del cálculo integral, $G(x) = \int_a^x f(t) dt$ también es una primitiva de $f(x)$. Al ser dos primitivas de la misma función, sólo se diferencian en una constante:

$$G(x) - F(x) = C \Rightarrow G(x) = F(x) + C$$

Evaluando las dos expresiones anteriores en el punto $x = a$, tenemos:

$$\left. \begin{array}{l} G(x) = F(x) + C \Rightarrow G(a) = F(a) + C \\ G(x) = \int_a^x f(t) dt \Rightarrow G(a) = \int_a^a f(t) dt = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow F(a) + C = 0 \Rightarrow C = -F(a)$$

Evaluando ahora dichas expresiones anteriores en el punto $x = b$, tenemos:

$$\left. \begin{array}{l} G(x) = F(x) + C \Rightarrow G(b) = F(b) + C \Rightarrow G(b) = F(b) - F(a) \\ G(x) = \int_a^x f(t) dt \Rightarrow G(b) = \int_a^b f(t) dt \end{array} \right\} \Rightarrow \int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

Entonces, para aplicar la Regla de Barrow se siguen los siguientes pasos:

1. Calculamos una primitiva $F(x)$ de $f(x)$
2. Hallamos los valores de esa función entre a y b : $F(a)$ y $F(b)$
3. Calculamos la integral $\int_a^b f(x)dx = (F(x))\Big|_a^b = F(b) - F(a)$

Ejemplos:

$$\int_1^5 (-x^2 + 6x - 5)dx.$$

La función $f(x) = -x^2 + 6x - 5$ es una función polinómica, luego es continua en todo \mathbb{R} , y por tanto es continua en el intervalo $[1, 5]$.

1. - Calculamos **una** primitiva de $f(x)$:

$$\int (-x^2 + 6x - 5)dx = -\frac{1}{3}x^3 + 6 \cdot \frac{1}{2}x^2 - 5x$$

2. - Hallamos el valor de esa primitiva para los extremos del intervalo: $F(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 3x^2 - 5x$

$$F(1) = -\frac{1^3}{3} + 3 \cdot 1^2 - 5 \cdot 1 = -\frac{1}{3} + 3 - 5 = -\frac{7}{3} \quad \text{y} \quad F(5) = -\frac{5^3}{3} + 3 \cdot 5^2 - 5 \cdot 5 = \frac{25}{3}$$

3. - Aplicamos la regla de Barrow:

$$\int_1^5 (-x^2 + 6x - 5)dx = F(5) - F(1) = \frac{25}{3} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{25}{3} + \frac{7}{3} = \frac{32}{3}$$

$$\int_{-2}^2 (x^2 - 4)dx.$$

La función $f(x) = x^2 - 4$ es una función polinómica, luego es continua en todo \mathbb{R} , y por tanto es continua en el intervalo $[-2, +2]$.

1. - Calculamos **una** primitiva de $f(x)$:

$$\int_{-2}^2 (x^2 - 4)dx = \frac{1}{3}x^3 - 4x$$

2. - Hallamos el valor de esa primitiva para los extremos del intervalo y restamos:

$$\int_{-2}^2 (x^2 - 4)dx = \left(\frac{1}{3}x^3 - 4x\right)\Big|_{-2}^{+2} = \left(\frac{1}{3}(+2)^3 - 4 \cdot (+2)\right) - \left(\frac{1}{3}(-2)^3 - 4 \cdot (-2)\right) = \frac{-16}{3} - \frac{16}{3} = \frac{-32}{3}$$

Actividades propuestas

18. Resuelve las siguientes integrales definidas:

a) $\int_0^6 (x^2 + x + 1)dx$

b) $\int_{-1}^1 (x^2 + x + 1)dx$

c) $\int_0^{\sqrt{3}} x\sqrt{x^2 + 1} dx$

d) $\int_{-1}^1 \frac{x+1}{x^2 + 2x + 2} dx$

e) $\int_0^{\pi} \sin x dx$

f) $\int_1^e \ln x dx$

19. Halla el valor de c que verifica $\int_0^5 (2x+1)dx = f(c) \cdot (5-0)$ y razona su interpretación geométrica.

20. Sin efectuar el cálculo de la integral indefinida, calcula $f'(x)$ si $f(x) = \int_2^{e^x} \frac{dt}{\ln t}$

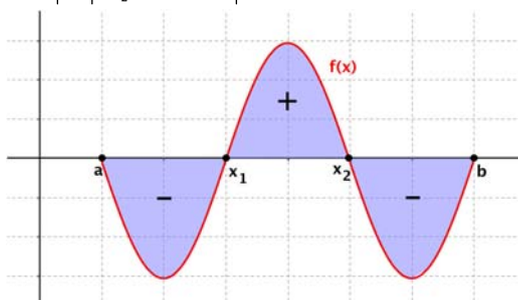
4.7. Aplicaciones de la integral definida

Área encerrada bajo una curva

Para calcular el área comprendida entre la gráfica de una función $f(x)$ y el eje de abscisas en un intervalo en el que la gráfica aparece por encima y por debajo del eje X , es necesario hallar cada una de las áreas por separado.

En los subintervalos en los que la gráfica está por debajo del eje X , la integral será negativa, y tomaremos el valor absoluto en toda la integral.

$$\text{Área} = \left| \int_a^{x_1} f(x) dx \right| + \left| \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx \right| + \left| \int_{x_2}^b f(x) dx \right| = |F(x_1) - F(a)| + |F(x_2) - F(x_1)| + |F(b) - F(x_2)|$$



Desde el punto de vista práctico, si tenemos la representación gráfica de la función se puede plantear el área como suma o resta de las regiones donde la función es positiva o negativa, respectivamente.

Ejemplo:

✚ Halla el área encerrada entre la gráfica de la función $f(x) = x^2 - 2x - 3$, el eje X y las rectas $x = -3$ y $x = 4$.

La función $f(x) = x^2 - 2x - 3$ es una función polinómica, luego es continua en todo \mathbb{R} , y por tanto es continua en el intervalo $[-3, 4]$.

La gráfica de $f(x)$ es una parábola cóncava (\cup).
Calculamos el vértice:

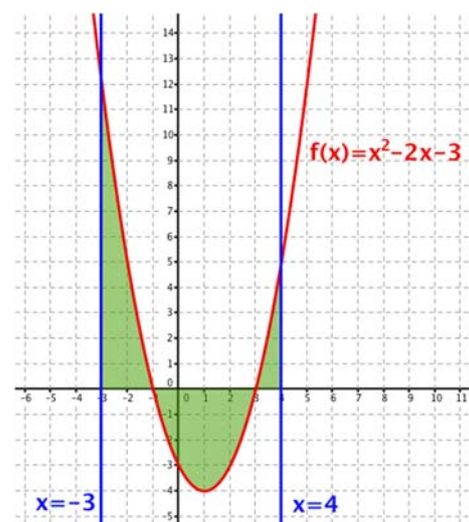
$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{2}{2} = 1 \quad \text{Si } x = 1 \Rightarrow f(1) = 1^2 - 2 \cdot 1 - 3 = -4$$

Tenemos: $V(1, -4)$

Calculamos los puntos de corte de la función con el eje X .
Para ello, resolvemos la ecuación $f(x) = 0$:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4 \cdot 1 \cdot (-3)}}{2 \cdot 1} = \\ &= \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{16}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} = \begin{cases} 3 \rightarrow (3, 0) \\ -1 \rightarrow (-1, 0) \end{cases} \end{aligned}$$

Representando la función $f(x) = x^2 - 2x - 3$ y las rectas $x = -3$ y $x = 4$ observamos que el área que queremos calcular se divide en tres regiones.



Hallamos una primitiva de $f(x)$:

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

Hemos obtenido tres regiones. El área total será la suma del área de cada región:

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \left| \int_{-3}^{-1} (x^2 - 2x - 3)dx \right| + \left| \int_{-1}^3 (x^2 - 2x - 3)dx \right| + \left| \int_3^4 (x^2 - 2x - 3)dx \right| = \\ &= |F(-1) - F(-3)| + |F(3) - F(-1)| + |F(4) - F(3)| = \left| \frac{5}{3} - (-9) \right| + \left| -9 - \frac{5}{3} \right| + \left| -\frac{20}{3} - (-9) \right| = \\ &= \frac{32}{3} + \frac{32}{3} + \frac{7}{3} = \frac{71}{3} \text{ u}^2 \end{aligned}$$

Por tanto, el área de la región es igual a $\frac{71}{3} \text{ u}^2$

También podríamos plantear, ya que tenemos la representación gráfica de la función:

$$\text{Área} = \text{Área}_1 - \text{Área}_2 + \text{Área}_3 = \int_{-3}^{-1} (x^2 - 2x - 3)dx - \int_{-1}^3 (x^2 - 2x - 3)dx + \int_3^4 (x^2 - 2x - 3)dx$$

Es decir:

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \left(\frac{x^3}{3} - x^2 - 3x \right) \Big|_{-3}^{-1} - \left(\frac{x^3}{3} - x^2 - 3x \right) \Big|_{-1}^{+3} + \left(\frac{x^3}{3} - x^2 - 3x \right) \Big|_{+3}^{+4} = \dots \\ &= \left(\frac{5}{3} - (-9) \right) - \left(-9 - \frac{5}{3} \right) + \left(-\frac{20}{3} - (-9) \right) = \frac{32}{3} + \frac{32}{3} + \frac{7}{3} = \frac{71}{3} \text{ u}^2 \end{aligned}$$

Propiedades:

1. – Si la función es impar, la integral definida en un intervalo simétrico respecto al origen es nula:

$$\text{Si } f(x) \text{ es impar, } \int_{-a}^{+a} f(x)dx = 0$$

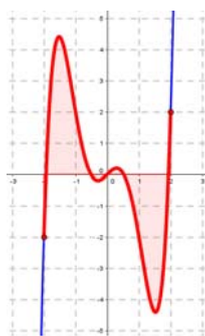
2. – Si la función es par, la integral definida en un intervalo simétrico respecto al origen es:

$$\int_{-a}^{+a} f(x)dx = 2 \cdot \int_0^a f(x)dx$$

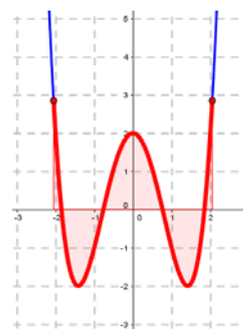
Para entender estas dos propiedades nos basta con ver las gráficas de cada tipo de función.

0 Si la función es impar, es simétrica respecto al origen de coordenadas y define dos recintos de signo opuesto e igual área a ambos lados del origen. Al sumarla, el resultado es nulo.

0 Si la función es par, es simétrica respecto al eje OY y define dos recintos de igual signo e igual área.



Función impar



Función par

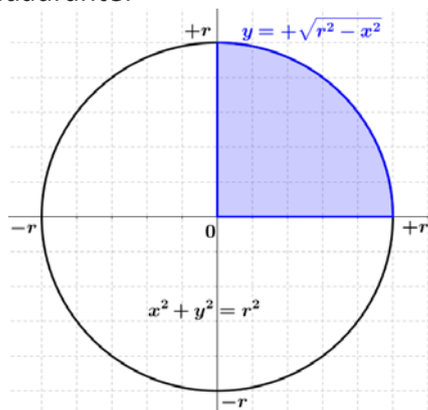
Actividad resuelta

✚ Calcula el área de un círculo de radio r .

Podemos elegir la ubicación de la circunferencia, así que la centramos en el origen. Para este caso, la ecuación de una circunferencia de radio r es:

$$x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow y = \pm\sqrt{r^2 - x^2}$$

Podemos aprovechar la simetría del problema y calcular el área a partir del recinto del primer cuadrante:



$$A = 4 \cdot \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$$

La primitiva se resuelve con el cambio:

$$x = r \cdot \operatorname{sen} t \Rightarrow dx = r \cdot \cos t \cdot dt$$

y proporciona:

$$\int \sqrt{r^2 - x^2} dx = \frac{1}{2} \cdot \left(r^2 \operatorname{arcsen} \frac{x}{r} + x \cdot \sqrt{r^2 - x^2} \right) + C$$

Aplicando la regla de Barrow obtenemos:

$$A = 4 \cdot \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx = 2 \cdot \left[r^2 \operatorname{arcsen} \frac{x}{r} + x \cdot \sqrt{r^2 - x^2} \right]_0^r =$$

$$A = 2 \cdot \left(r^2 \operatorname{arcsen} \frac{r}{r} + r \cdot \sqrt{r^2 - r^2} - r^2 \operatorname{arcsen} \frac{0}{r} + 0 \cdot \sqrt{r^2 - 0} \right) = 2 \cdot \left(r^2 \cdot \frac{\pi}{2} - 0 \right)$$

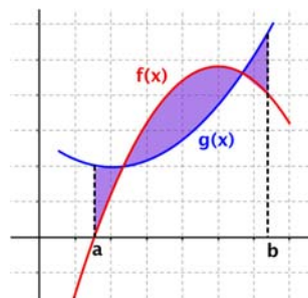
Es decir, llegamos a la conocida fórmula:

$$A = \pi \cdot r^2$$

Área comprendida entre dos curvas

El área comprendida entre las gráficas de las funciones $f(x)$ y $g(x)$ en el intervalo $[a, b]$ es igual que al área que se encierra entre la función diferencia $(f - g)(x)$ y el eje X en ese intervalo.

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



Siendo $f(x) > g(x)$. Si no se determina qué función está *por encima* de la otra, podemos escribir la expresión general:

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

Sin embargo, desde el punto de vista práctico, en el caso en el que las funciones $f(x)$ y $g(x)$ tengan varios puntos de corte, será conveniente hallar las diferentes regiones y determinar las áreas por separado.

Ejemplo:

✚ Halla el área comprendida entre las gráficas de las funciones $f(x) = -x^2 + 4x$ y $g(x) = x$ entre las rectas $x = -1$ y $x = 3$.

Las representaciones gráficas de $f(x)$ y $g(x)$ son una parábola y una recta, respectivamente, así que es de esperar que haya dos cortes entre ellas y, por tanto, es posible que haya varias regiones diferenciadas a tener en cuenta.

La gráfica de $f(x) = -x^2 + 4x$ es una parábola convexa. Hallamos su vértice:

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-4}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2 \quad \text{Si } x = 2 \Rightarrow f(2) = -2^2 + 4 \cdot 2 = -4 + 8 = 4 \Rightarrow V(2, 4)$$

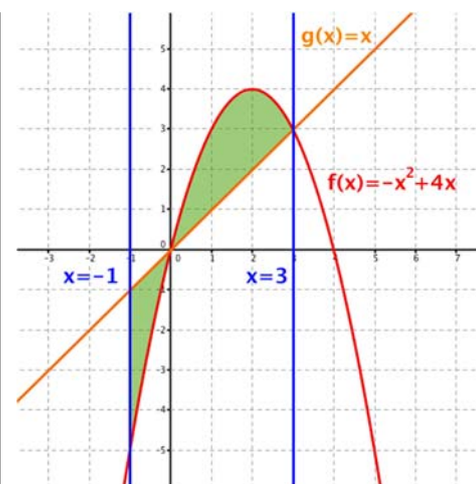
Calculamos los puntos de corte de la función con el eje X, resolviendo la ecuación $f(x) = 0$:

$$f(x) = 0 \Rightarrow -x^2 + 4x = 0 \Leftrightarrow x \cdot (-x + 4) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 4 \end{cases}$$

La gráfica de $g(x) = x$ es una recta. Para dibujarla, basta con obtener dos puntos:

| | | |
|-----|---|---|
| x | 0 | 3 |
| y | 0 | 3 |

Para determinar la región de la que queremos calcular el área, la representamos, junto con los límites de integración:



Buscamos los puntos de corte entre las dos funciones, resolviendo la ecuación $f(x) = g(x)$:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow -x^2 + 4x = x \Leftrightarrow -x^2 + 4x - x = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 3x = 0 \Leftrightarrow x(-x + 3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

Por tanto, el área que queremos calcular será:

$$\text{Área} = \int_{-1}^3 |(f - g)(x)| dx$$

Hallamos una primitiva de $(f - g)(x)$:

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = -x^2 + 4x - x = -x^2 + 3x \Rightarrow$$

$$\int (f - g)(x) dx = \int (-x^2 + 3x) dx = -\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2}$$

Hemos obtenido dos regiones. El área total será la suma del área de cada región:

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \left| \int_{-1}^0 (-x^2 + 3x) dx \right| + \left| \int_0^3 (-x^2 + 3x) dx \right| = \left| \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_{-1}^0 \right| + \left| \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_0^3 \right| = \\ &= |F(0) - F(-1)| + |F(3) - F(0)| = \left| 0 - \frac{11}{6} \right| + \left| \frac{9}{2} - 0 \right| = \frac{11}{6} + \frac{9}{2} = \frac{19}{3} \text{ u}^2 \end{aligned}$$

Por tanto, el área de la región es igual a $\frac{19}{3} \text{ u}^2$



CURIOSIDADES. REVISTA**Eudoxo de Cnido (390 aC – 337 aC)**

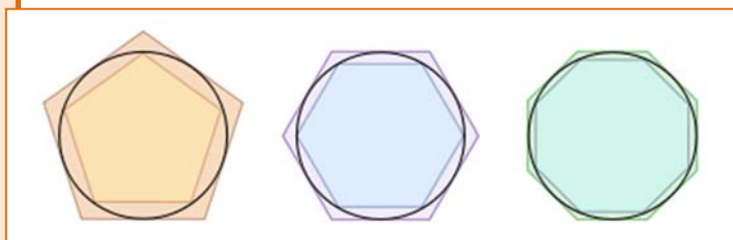
Eudoxo demostró que el volumen de una pirámide es la tercera parte del de un prisma de su misma base y altura; y que el volumen de un cono es la tercera parte del de un cilindro de su misma base y altura.

Para demostrarlo elaboró el llamado método de *exhaustión*.

Método de exhaustión

El **método de exhaustión** es un procedimiento geométrico de aproximación a un resultado, con el cual el grado de precisión aumenta en la medida en que avanza el cálculo. El nombre proviene del latín *exhaustiō* (agotamiento, exhausto)

Se utiliza para aproximar el área de un círculo, o la longitud de una circunferencia, inscribiendo y circunscribiendo polígonos regulares con cada vez mayor número de lados.

**Arquímedes**

Arquímedes, escribió su tratado sobre “*El método de teoremas mecánicos*”, que se consideraba perdido hasta 1906. En esta obra, *Arquímedes* emplea el cálculo infinitesimal, y muestra cómo el método de fraccionar una figura en un número infinito de partes infinitamente pequeñas puede ser usado para calcular su área o volumen. Fue escrito en forma de una carta dirigida a *Eratóstenes de Alejandría*.

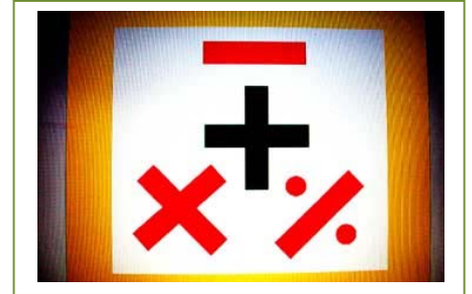
Observa cómo es la base de los conceptos que en el siglo XVII permitieron a *Isaac Newton* y a *Leibniz* unificar el cálculo diferencial con el cálculo integral, y cómo es el precursor del concepto de integral definida como las sumas inferiores y las sumas superiores de *Riemann*.



¿Has pensado alguna vez en la historia de los símbolos matemáticos?

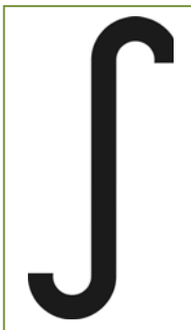
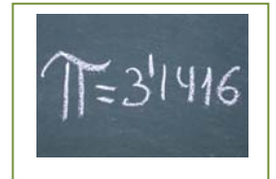
Al principio las matemáticas eran *retóricas*, es decir, todos los cálculos se explicaban con palabras. Poco a poco empezaron a usarse *abreviaturas*, símbolos para representar las operaciones. Hoy las matemáticas están llenas de *símbolos*.

Por ejemplo, para indicar sumas y restas, primero se usaron letras como **p** y **m**, pero en el siglo XV comenzó a usarse los símbolos **+** y **-**. Para el producto se usó el aspa, **x**, de la cruz de San Andrés, pero **Leibniz** escribió a **Bernoulli** que ese símbolo no le gustaba pues se confundía con la x , y comenzó a usar el punto, **·**. Para el cociente, la barra horizontal de las fracciones es de origen árabe, y los dos puntos, de nuevo se los debemos a **Leibniz**, que los aconseja cuando se quiere escribir en una sola línea.



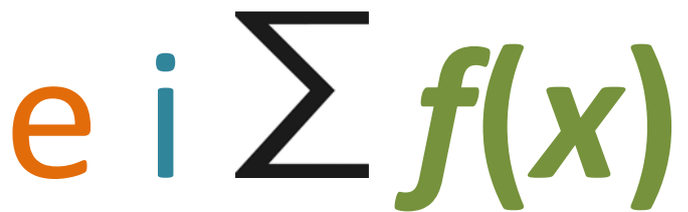
El símbolo de infinito, ∞ , se debe a **John Wallis** y, a pesar de su parecido, no está relacionado con la cinta de Möbius, sino con la Lemniscata.

En 1706 se empezó a usar π , como inicial de la palabra griega "perímetro" y se popularizó con **Euler** en 1737.



El símbolo de la integral se lo debemos, de nuevo, a **Leibniz**, y es una estilización de la letra **S**, inicial de suma. También le debemos la notación dx , dy para el cálculo diferencial.

A **Euler** le debemos la invención de muchos símbolos y la popularización de otros: No sabemos por qué uso la letra **e** para representar al número **e**, base de los logaritmos neperianos, la letra **i**, para la unidad imaginaria compleja, Σ para el sumatorio, y la notación $f(x)$ para las funciones.



En lógica y teoría de conjuntos se usan muchos y nuevos símbolos, como \cap , \cup , \supset , $\not\subset$, \subset , \in , \notin , $\{$, $\}$, \wedge , \vee , \Rightarrow , ... que podemos deber a **George Boole**.



RESUMEN

CUADRO DE PRIMITIVAS

| | |
|---|--|
| $\int dx = x + C$ | $\int f'(x) dx = f(x) + C$ |
| $\int (f(x) \pm g(x) \pm \dots) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx \pm \dots$ | $\int a \cdot f(x) dx = a \cdot \int f(x) dx$ |
| $\int f^n(x) f'(x) dx = \frac{1}{n+1} [f(x)]^{n+1} + C, n \neq -1$ | $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x) + C$ |
| $\int e^{f(x)} f'(x) dx = e^{f(x)} + C$ | $\int a^{f(x)} f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + C, a \neq 1, a > 0$ |
| $\int \cos[f(x)] f'(x) dx = \text{sen}[f(x)] + C$ | $\int \text{sen}[f(x)] f'(x) dx = -\cos[f(x)] + C$ |
| $\int \sec[f(x)] \cdot \text{tg}[f(x)] f'(x) dx = \sec[f(x)] + C$ | $\int \sec^2[f(x)] f'(x) dx = \text{tg}[f(x)] + C$ |
| $\int \text{cosec}^2[f(x)] f'(x) dx = -\text{cotg}[f(x)] + C$ | |
| Método de integración por cambio de variable | <p>1. $\int g[f(x)] \cdot f'(x) dx \rightarrow t = f(x) \Rightarrow dt = f'(x) dx$ $\int g(t) dt = G(t) + C \Rightarrow F(x) = G[f(x)] + C$</p> <p>2. $\int f(x) dx \rightarrow x = g(t) \Rightarrow dx = g'(t) dt$ $\int f[g(t)] g'(t) dt = G(t) + C \Rightarrow F(x) = G[g^{-1}(x)] + C$</p> |
| Método de integración por partes | $\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$ |
| Regla de Barrow | $\int_a^b f(x) dx = (F(x))_a^b = F(b) - F(a)$ |
| Área entre una curva y el eje OX | $A = \int_a^b f(x) dx$ |
| Área entre dos curvas | $A = \int_a^b f(x) - g(x) dx$ |

EJERCICIOS Y PROBLEMAS.

1. - Sabiendo que $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ y $\int f^n(x) f'(x) dx = \frac{f^{n+1}(x)}{n+1} + C$, calcula:

- | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|-------------------|
| 1) $\int x^5 dx$ | 2) $\int \frac{4}{x^5} dx$ | 3) $\int \frac{dx}{x^2}$ | 4) $\int 37 dx$ | 5) $\int 6x^7 dx$ |
| 6) $\int 5x^{1/4} dx$ | 7) $\int 5\sqrt{x^3} dx$ | 8) $\int (3 - 2x - x^4) dx$ | 9) $\int (2x^5 - 5x + 3) dx$ | |
| 10) $\int (2 + 3x^3)^2 dx$ | 11) $\int 2(x^2 + 2)^3 dx$ | 12) $\int (1 - x^3)^2 dx$ | 13) $\int \frac{x^3 - x + 2}{x^3} dx$ | |
| 14) $\int \left(-4x^{2/3} + 2x \right) dx$ | 15) $\int \left(3a - \frac{1}{3e^2} + 2x^a \right) dx$ | 16) $\int \left(-\frac{3}{x^3} + 2 - \frac{3}{\sqrt{x}} \right) dx$ | | |
| 17) $\int \left(3x^5 - \frac{4}{3x^2} + 2\sqrt[3]{x^2} \right) dx$ | 18) $\int (1-x)\sqrt{x} dx$ | 19) $\int \frac{x^3 + 5x^2 - 4}{x^2} dx$ | | |
| 20) $\int \left(5e^x + \frac{2x^3 - 3x^2 + 5}{4x^2} \right) dx$ | 21) $\int \frac{(1+x)^2}{\sqrt{x}} dx$ | 22) $\int \left(\sqrt{x} - \frac{1}{2}x + \frac{2}{\sqrt{x}} \right) dx$ | | |
| 23) $\int \sqrt{x}(x^3 + 1) dx$ | 24) $\int \left(\sqrt{x^5} - \frac{2}{3\sqrt{x}} \right) dx$ | 25) $\int \sqrt{x}(3 - 5x) dx$ | | |
| 26) $\int \frac{(x+1)(x-2)}{\sqrt{x}} dx$ | 27) $\int (3x+4)^2 dx$ | 28) $\int (3x-7)^4 dx$ | | |
| 29) $\int x(x^2 - 4)^3 dx$ | 30) $\int 3x(x^2 + 2)^3 dx$ | 31) $\int (x^3 + 2)^2 x^2 dx$ | 32) $\int (x^3 + 3)x^2 dx$ | |
| 33) $\int (x-2)^{3/2} dx$ | 34) $\int (a+x)^3 dx$ | 35) $\int [(x+2)^3 - (x+2)^2] dx$ | | |
| 36) $\int \sqrt{3x+12} dx$ | 37) $\int \frac{dx}{\sqrt{x+3}}$ | 38) $\int \frac{dx}{(x-1)^3}$ | 39) $\int (x^2 - x)^4 (2x-1) dx$ | |
| 40) $\int \frac{1}{\sqrt{x}} (1 + \sqrt{x})^2 dx$ | 41) $\int \frac{x^3}{(x^4 - 1)^2} dx$ | 42) $\int \frac{x dx}{(x^2 + 4)^3}$ | 43) $\int x\sqrt{x^2 - 7} dx$ | |
| 44) $\int (x-1)(x^2 - 2x + 3)^4 dx$ | 45) $\int \frac{3x}{\sqrt{1+7x^2}} dx$ | 46) $\int \frac{8x^2}{(x^3 + 2)^2} dx$ | | |
| 47) $\int \frac{3x dx}{\sqrt[3]{x^2 + 3}}$ | 48) $\int x \cdot \sqrt[3]{1-x^2} dx$ | 49) $\int \frac{x^2}{\sqrt[4]{x^3 + 5}} dx$ | 50) $\int x^2 (x^3 - 1)^{3/5} dx$ | |
| 51) $\int \sqrt{x^2 - 2x^4} dx$ | 52) $\int (e^x + 1)^3 e^x dx$ | 53) $\int \sin^3 x \cos x dx$ | | |
| 54) $\int x \cos^4 x^2 \sin x^2 dx$ | 55) $\int \frac{x \ln(x^2 + 3)}{x^2 + 3} dx$ | 56) $\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx$ | | |
| 57) $\int \frac{e^x}{2e^x - 3} dx$ | 58) $\int \operatorname{tg}^5 x \cdot \sec^2 x dx$ | 59) $\int \frac{\sec^2 3x}{\operatorname{tg} 3x} dx$ | 60) $\int \frac{\ln x}{3x} dx$ | |

2. - Sabiendo que $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ y $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$, calcula:

- 1) $\int \frac{dx}{x+2}$
- 2) $\int \frac{dx}{2x-3}$
- 3) $\int \frac{dx}{x-1}$
- 4) $\int \frac{x dx}{x^2-1}$
- 5) $\int \frac{x^2}{1-2x^3} dx$
- 6) $\int \frac{x^2}{1-x^3} dx$
- 7) $\int \frac{3x dx}{x^2+2}$
- 8) $\int \frac{4}{3x+5} dx$
- 9) $\int \frac{x+1}{x^2+2x+2} dx$
- 10) $\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right) dx$
- 11) $\int \left(\frac{3}{x^2} + \frac{2}{x} + \sqrt{x} \right) dx$
- 12) $\int \frac{dx}{x \ln x}$
- 13) $\int \frac{dx}{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})}$
- 14) $\int \left(\frac{1}{2x-1} - \frac{1}{2x+1} \right) dx$
- 15) $\int \frac{e^x}{e^x+1} dx$
- 16) $\int \frac{e^{2x}}{e^{2x}+3} dx$
- 17) $\int \operatorname{tg} x dx$
- 18) $\int \operatorname{cotg} x dx$
- 19) $\int \frac{5}{x \ln x} dx$
- 20) $\int \frac{\operatorname{sen} x + \cos x}{\cos x} dx$
- 21) $\int \frac{2 \operatorname{sen} x \cos x}{1 + \operatorname{sen}^2 x} dx$
- 22) $\int \frac{\operatorname{sen} x - \cos x}{\operatorname{sen} x + \cos x} dx$
- 23) $\int x \operatorname{cotg} x^2 dx$

3. - Si $\int e^x dx = e^x + C$, $\int e^{f(x)} f'(x) dx = e^{f(x)} + C$, $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$ y $\int a^{f(x)} f''(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + C$, calcula:

- 1) $\int 3^x dx$
- 2) $\int a^{4x} dx$
- 3) $\int e^{-x} dx$
- 4) $\int 4e^{3x} dx$
- 5) $\int 3x^2 e^{x^3+2} dx$
- 6) $\int 4e^{4-x} dx$
- 7) $\int x^2 e^{x^3} dx$
- 8) $\int (e^x + 1)^2 dx$
- 9) $\int \left(e^x + \frac{1}{e^x} \right)^2 dx$
- 10) $\int (e^x + x^6)^2 dx$
- 11) $\int e^{-x^2+2} x dx$
- 12) $\int \frac{e^{\ln x}}{x} dx$
- 13) $\int \frac{e^{\frac{1}{x^2}}}{x^3} dx$
- 14) $\int x e^{\operatorname{sen} x^2} \cos x^2 dx$
- 15) $\int e^{3 \cos 2x} \cdot \operatorname{sen} 2x dx$
- 16) $\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{5\sqrt{x}} dx$
- 17) $\int e^{\cos x} \cdot \operatorname{sen} x dx$
- 18) $\int \left(\frac{\sqrt{1+e^2}}{2e} - e^{x+3} \right) dx$
- 19) $\int e^{\operatorname{tg} 2x} \sec^2 2x dx$
- 20) $\int \frac{2x}{3} \cdot 3^{3+5x^2} dx$
- 21) $\int \frac{x}{2} \cdot 2^{3-5x^2} dx$

4. - Sabiendo que $\int \operatorname{sen} x dx = -\cos x + C$, $\int f'(x) \cdot \operatorname{sen} f(x) dx = -\cos f(x) + C$, $\int \cos x dx = \operatorname{sen} x + C$ y $\int \cos f(x) f'(x) dx = \operatorname{sen} f(x) + C$ calcula:

- 1) $\int \operatorname{sen}(2x+8) dx$
- 2) $\int \operatorname{sen} \frac{x}{2} dx$
- 3) $\int \cos 3x dx$
- 4) $\int x \operatorname{sen} x^2 dx$
- 5) $\int \left(\frac{3 \operatorname{sen} x - 2 \cos x}{4} \right) dx$
- 6) $\int \operatorname{sen} 2x dx$
- 7) $\int e^x \cos e^x dx$
- 8) $\int x \cos(2x^2) \cdot \operatorname{sen}(2x^2) dx$
- 9) $\int \frac{\operatorname{sen}(\ln x)}{x} dx$

5. – Si $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x) dx = \operatorname{tg} x + C$ y $\int \frac{f'(x)}{\cos^2 f(x)} dx = \int [1 + \operatorname{tg}^2 f(x)] \cdot f'(x) dx = \operatorname{tg} f(x) + C$, calcula:

1) $\int x(1 + \operatorname{tg} x^2) dx$

2) $\int (1 + \operatorname{tg} x)^2 dx$

3) $\int \operatorname{tg}^2 3x dx$

6. – Halla el valor de las siguientes integrales, usando un cambio de variable:

1) $\int (2 + 5x)^4 dx$

2) $\int (3 + 4x)^6 dx$

3) $\int 6x(3 + x^2)^5 dx$

4) $\int \left[\frac{3}{5 + 4x} + \frac{3}{(5 + 4x)^3} \right] dx$

5) $\int (\sqrt{3 + 2x} + \sqrt[3]{3 + 2x}) dx$

6) $\int \left(\frac{e^x - 4}{e^{2x}} \right) dx$

7) $\int \operatorname{sen}^3 x \cdot \cos x \cdot dx$

8) $\int \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} dx$

9) $\int \frac{\cos x}{\operatorname{sen}^4 x} dx$

10) $\int x\sqrt{x^2 + 4} dx$

11) $\int \left(\frac{e^x + 3}{e^{2x}} \right) dx$

12) $\int \left(\frac{e^{-x} + 2}{e^{3x}} \right) dx$

7. – Halla el valor de las siguientes integrales, usando el método de integración por partes:

1) $\int 3x \cos x dx$

2) $\int x^2 \cdot \operatorname{sen} x dx$

3) $\int x^2 \ln x dx$

4) $\int \sqrt{x} \ln x dx$

5) $\int \frac{\ln x}{x^2} dx$

6) $\int 2e^x \cdot \cos x \cdot dx$

8. – Halla el valor de las siguientes integrales definidas:

1) $\int_1^3 \frac{dx}{2x}$

2) $\int_2^3 \frac{x}{x^2 - 1} dx$

3) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \operatorname{sen} x dx$

4) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{sen} 3x dx$

5) $\int_{-4}^4 |x| dx$

6) $\int_{-1}^1 \left(3x^2 - 2x + \frac{1}{2} \right) dx$

7) $\int_{-1}^2 \left(\frac{2}{x+2} - \frac{3}{x-3} \right) dx$

8) $\int_{-2}^2 \left(\frac{3a}{5} - \frac{x}{2} \right) dx$

9. – Halla el valor de b para que se cumpla $\int_{-1}^b (2bx - 3x^2) dx = -12$.

10. – Halla el área entre la función $f(x) = x^2 - 4x$, el eje de abscisas y las rectas $x = 1$ y $x = 6$.

11. – Halla el área de la región limitada por la función $f(x) = x^3 - x^2 - 6x$ y el eje de abscisas.

12. – Halla el área delimitada por las gráficas:

a) $y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$ e $y - x - 1 = 0$.

b) $f(x) = \sqrt{x}$ y $g(x) = x^2$

c) $f(x) = x^2 + x + 4$ y $g(x) = -x^2 + 2x + 5$

Algunos [problemas resueltos](#) por el alumnado.

AUTOEVALUACIÓN

1. Los valores de a , b y c para los que $F(x) = ax^3 + be^x + c \operatorname{sen} x$ es una primitiva de la función $f(x) = 3x^2 - 7e^x + 5 \cos x$ son:
 - a) 1, -7, 5;
 - b) 3, 7, -5;
 - c) 1, -7, -5;
 - d) 3, -7, 5
2. La integral inmediata $\int x\sqrt{2x^2 + 3} dx$ vale:
 - a) $\frac{\sqrt{(2x^2 + 5)^3}}{6} + C$;
 - b) $\frac{\sqrt{(2x^2 + 3)^3}}{6} + C$
 - c) $\frac{\sqrt{(2x^2 + 5)^3}}{4} + C$;
 - d) $\frac{\sqrt{(2x^2 + 5)^2}}{6} + C$
3. La integral $\int \frac{dx}{1-x^2}$ vale:
 - a) $\ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$;
 - b) $\ln \left| \frac{1-x}{1+x} \right| + C$
 - c) $\frac{1}{2} \cdot \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$;
 - d) $\frac{1}{2} \cdot \ln \left| \frac{1-x}{1+x} \right| + C$
4. Al integrar por partes $\int x \cdot \operatorname{sen} x \cdot dx$ se obtiene:
 - a) $x \cdot \operatorname{sen} x - \cos x + C$;
 - b) $x \cdot \cos x - \operatorname{sen} x + C$
 - c) $-x \cdot \cos x + \operatorname{sen} x + C$;
 - d) $-x \cdot \operatorname{sen} x + \cos x + C$
5. La integral $\int (x^2 + 4x + 13) dx$ vale:
 - a) $(x^2 + 4x + 13) + C$;
 - b) $x^3 + 4x^2 + 13x + C$;
 - c) $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 13x$;
 - d) $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 13x + C$
6. La integral $\int e^x \cos e^x dx$ vale:
 - a) $\operatorname{sen} e^x + C$;
 - b) $-\operatorname{sen} e^x + C$
 - c) $\frac{\operatorname{sen} e^x}{e^x} + C$;
 - d) $e^x \cdot \operatorname{sen} e^x + C$
7. La integral definida $\int_0^\pi \cos x dx$ vale:
 - a) 1;
 - b) π
 - c) 0;
 - d) -1
8. El área comprendida entre la gráfica de la función $f(x) = -x^2 + 4x$, el eje de abscisas y las rectas $x = 0$ y $x = 4$ vale:
 - a) $128/3$;
 - b) $32/3$
 - c) $64/2$;
 - d) $64/3$
9. El área comprendida entre las gráficas de las funciones $f(x) = -x^2 + 4x$ y $g(x) = x$ vale:
 - a) $9/2$;
 - b) $19/3$
 - c) $27/2$;
 - d) 3
10. La regla de Barrow sirve para...:
 - a) ...calcular determinantes de orden 3;
 - b) ...resolver sistemas de ecuaciones;
 - c) ...resolver integrales definidas;
 - d) ...calcular la probabilidad de sucesos.

Apéndice: Problemas de integrales en las P.A.U.

- (1) Calcula una primitiva de la función $f(x) = \frac{x^3 - 3x + 5}{\sqrt[3]{x}}$
- (2) Calcula haciendo el cambio de variable $e^x = t$:
- a) $\int \frac{e^x}{e^{2x} - 1} dx$ b) $\int \frac{e^x - 4e^{2x}}{1 + e^x} dx$
- (3) Calcula $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (e^{2x} + x \cos x) dx$
- (4) Considera la función $-3 < y = x^3 - 3x^2 + 1$
- a) Determina la recta tangente en el punto en que la función alcanza su máximo relativo.
- b) Dibuja el recinto limitado por la curva y la recta tangente anterior.
- c) Halla el área del recinto del apartado (b).
- (5) Considera la función $f(x) = \frac{1}{2} - \sin x$
- a) Dibuja el recinto acotado por la gráfica de $f(x)$, el eje OX y las rectas $x = 0$ y $x = \frac{\pi}{2}$.
- b) Calcula el área del recinto anterior.
- (6) a) Dibuja el recinto plano limitado por la parábola $y = 4x - x^2$ y las tangentes a la curva en los puntos de intersección con el eje de abscisas.
- b) Halla el área del recinto dibujado en (a).
- (7) Sea la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por
- $$f(x) = \begin{cases} 4x + 12 & \text{si } x \leq -1 \\ x^2 - 4x + 3 & \text{si } x > -1 \end{cases}$$
- a) Haz un dibujo aproximado de la gráfica de la función f .
- b) Calcula el área del recinto limitado por la función f , el eje de abscisas y la recta $x = 2$.
- (8) Sea la parábola $y = x^2 - 3x + 6$
- a) Halla la ecuación de la tangente a la gráfica de esa curva en el punto de abscisa $x = 3$.
- b) Haz un dibujo aproximado del recinto limitado por la gráfica de la parábola, el eje OY y la recta tangente hallada anteriormente.
- c) Calcula el área del recinto anterior.
- (9) Considera las curvas $f(x) = x^2 - 3x - 2$ y $g(x) = x^2 - x - 2$.
- a) Encuentra sus puntos de intersección.
- b) Representa el recinto limitado que encierran entre ellas.
- c) Encuentra el área del recinto limitado por las dos curvas.

(10) Dada la función $f(x) = (x-a)\cos x$, busca el valor del número real a sabiendo que

$$\int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{\pi}{2} - 2$$

(11) Las curvas $y = e^x$, $y = e^{-x}$ y la recta $x = 1$ limitan un recinto finito en el plano.

- Dibuja un esquema del recinto.
- Calcula su área.

(12) Se considera la curva de ecuación $y = x^3 - 2x^2 + x$

- Calcula la ecuación de la recta tangente a la gráfica de esa curva en el origen.
- Dibuja un esquema del recinto limitado por la gráfica de la curva y la recta hallada.
- Calcula el área de ese recinto.

(13) La derivada de una función $f(x)$ es $f'(x) = (x+2) \cdot (x^2 - 9)$

- Calcula los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los máximos y mínimos de $f(x)$.
- Determina la función f sabiendo que $f(0) = \frac{1}{5}$.

(14) La gráfica de la parábola $y = 2x^2$ divide al cuadrado de vértices $A(0,0)$, $B(2,0)$, $C(2,2)$ y $D(0,2)$ en dos recintos planos.

- Dibuja la gráfica de la función y los recintos.
- Calcula el área de cada uno de ellos.

(15) a) Calcula la función $f(x)$ sabiendo que su derivada es $f'(x) = (x-1)e^x$ y que $f(2) = e$.

- Demuestra que $f(x)$ tiene un extremo relativo en un punto del eje de abscisas y razona si es máximo o mínimo.

(16) Las gráficas de la curva $y = x^3$ y de la parábola $y = x^2 + 2x$ encierran un recinto plano.

- Dibuja ese recinto.
- Calcula su área.

(17) Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 0 \\ mx + n & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 2 & \text{si } 1 \leq x \end{cases}$$

- Calcula m y n para que f sea continua en todo su dominio.
- Para esos valores hallados, calcula el área del recinto limitado por la gráfica de f y la recta $y = 1$.

(18) Sea la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

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

- Dibuja la gráfica de la función.
- Halla el área del recinto limitado por la gráfica de f y el eje de abscisas.

(19) La curva $y = x^3 - 3x$ y la recta $y = x$ limitan un recinto finito en el plano.

- Dibuja un esquema del recinto.
- Calcula su área.

- (20) La parábola $x = y^2 + 1$ y la recta $x = 3$ limitan un recinto finito en el plano.
 a) Dibuja un esquema del recinto.
 b) Calcula su área.
- (21) La curva $y = x^2 + 3$ y la recta $y = 2x + 3$ limitan un recinto finito en el plano.
 a) Dibuja un esquema del recinto.
 b) Calcula su área.
- (22) Se considera la parábola $y = 6x - x^2$
 a) Calcula la ecuación de las rectas tangentes a la gráfica de la parábola en los puntos de corte con el eje OX .
 b) Dibuja un esquema del recinto limitado por la gráfica de la parábola y las rectas halladas anteriormente.
 c) Calcula el área de ese recinto.
- (23) Se considera la función $f(x) = \begin{cases} 2x - 2 & \text{si } x < 2 \\ e^{x-2} + k^2 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$
 a) Determina el valor de $k > 0$ para que la función sea continua en el intervalo $[0, 4]$.
 b) Suponiendo que $k = 1$, halla la recta tangente en $x = 3$.
 c) Suponiendo que $k = 1$, halla el área que la función determina con el eje OX , para $x \in [0, 4]$.
- (24) a) Resuelve por partes la siguiente integral: $\int x(1 - \ln x) dx$
 b) De todas las primitivas de $f(x) = x(1 - \ln x)$ calcula la que pasa por el punto $(1, 3)$.
- (25) La gráfica de la parábola $y^2 = 8x$ y la recta $x = 2$ encierran un recinto plano.
 a) Dibuja aproximadamente dicho recinto.
 b) Calcula el área de ese recinto.
- (26) La gráfica de la curva $f(x) = \frac{4}{2-x}$ y las rectas $y = 4$ y $x = 0$ encierran un recinto plano.
 a) Dibuja aproximadamente dicho recinto.
 b) Calcula el área de ese recinto.
- (27) Esboza la gráfica de la parábola $y = -x^2 + x + \frac{7}{4}$ y halla el área de la región del plano determinada por la parábola y la recta que pasa por los puntos $(0, \frac{1}{4})$ y $(\frac{1}{6}, 0)$.
- (28) Se dispone de una chapa de acero que puede representarse por la región del plano determinada por la parábola $y = -x^2 + 4$ y la recta $y = 1$.
 a) Representa gráficamente la chapa y calcula su área.
 b) Determina las dimensiones del rectángulo de área máxima que se puede obtener a partir de dicha chapa con la condición de que uno de sus lados esté en la recta $y = 1$.
- (29) Representa gráficamente las parábolas $y^2 - 4x = 0$ y $x^2 - 4y = 0$ y calcula el área que encierran.
- (30) Se considera la función $f(x) = 2 - \frac{x}{x^2 + 1}$
 a) Halla los máximos, mínimos y puntos de inflexión.
 b) Para $x \in [0, 5]$, esboza la gráfica de la función y calcula el área comprendida entre ella y el eje X .

- (31) Se considera la función $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$
- Halla sus asíntotas, máximos y mínimos.
 - Representa gráficamente la función.
 - Halla el área delimitada por la función y el eje OX , para $-1 \leq x \leq 1$.
- (32) Si x representa el volumen de producción de una fábrica, el coste marginal de la misma viene dado por la función $f(x) = 3 + 8x + 15x^2$. Se pide:
- Encuentra la función del coste total F , si se sabe que dicha función viene dada por la primitiva F de f que verifica que $F(0) = 100$.
 - Estudia y representa gráficamente la función f en el intervalo $[0, \infty)$. Calcula el área limitada por la curva y el eje X entre $x = 0$ y $x = 1$.
- (33) La función de costes marginales de una empresa es $f(x) = \frac{10}{(x+1)^2}$. Se pide:
- Encuentra la primitiva F de f verificando que $F(4) = 0$.
 - Estudia y representa gráficamente la función f . Calcula el área limitada por la curva y el eje X entre $x = 0$ y $x = 1$.
- (34) Sea la función $f(x) = 5 + \frac{1}{x^2}$ ($x > 0$). Si f' representa su derivada,
- Calcula $f'(2)$.
 - Dibuja la función f . Halla el área limitada por la curva y el eje X entre $x = 1$ y $x = 2$.
- (35) Dada la función $f(x) = \frac{a}{x^2} + x^2$ ($x > 0$), donde a es una constante,
- Si se supiera que $f'(2) = 1$ donde f' es la derivada de f , ¿cuánto valdría a ?
 - Dibuja la función f si $a = 16$ y halla el área limitada por la curva y el eje X entre $x = 2$ y $x = 3$.
- (36) Sea la función $f(x) = 3x^2 - 6x$. Si f' representa su derivada,
- Encuentra una primitiva F de f verificando $F(2) = f'(3)$.
 - Dibuja la función f . Calcula el área limitada por la curva y el eje X entre $x = 1$ y $x = 3$.
- (37) Dada la función $f(x) = x^3 - 81x^2$,
- Si f' representa la derivada de f , encuentra una primitiva F de f tal que $F(4) = f'(4)$.
 - Dibuja la función f . Halla el área limitada por la curva y el eje X entre $x = -4$ y $x = 4$.
- (38) a) Dada la función $f(x) = 25 - x^2 + \frac{a}{x^2}$ ($x \neq 0$), donde a es una constante, encuentra una primitiva de f y halla el valor de a para que si f' es la derivada de f , entonces $f'(1) = -2$.
- b) Dibuja la función $f(x) = 25 - x^2$, y halla el área limitada por la curva y el eje de abscisas entre los puntos de abscisas $x = 1$ y $x = 6$.
- (39) Determina la función primitiva y el área bajo la curva en el intervalo $[1, e]$ de la función $f(x) = \ln x$.

(40) Enuncia la regla de Barrow y aplícala a la función $f(x) = e^x(x+1)$ en el intervalo $[0,1]$.