

 $fines\ comerciales.$

Cálculo II

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io José Juan Urrutia Milán

Granada, 2023

Índice

Este documento ha sido creado con el objetivo de ser un manual de rápida lectura que sirva de recordatorio de cómo se integra una función. En ningún momento pretende ser un manual riguroso de cómo se define la integral, o un recurso relevante de ningún tipo.

Recordamos que disponemos de 5 métodos de cálculo de integrales:

- Integrales inmediatas.
- Integración por partes.
- Integración de funciones racionales.
- Integración mediante cambio de variable.
- Ideas felices para el cambio de variable.

Los cuales desarrollaremos a continuación.

1. Propiedades básicas de la integral

Proposición 1.1 (La integral es lineal). Sean f, g funciones integrables $g, g \in \mathbb{R}$:

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) \ dx = \alpha \int f(x) \ dx + \beta \int g(x) \ dx$$

Proposición 1.2 (La integral es aditiva). Sea un intervalo $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$, f una función integrable y a < c < b, entonces:

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

Proposición 1.3 (Regla de Barrow). Sea f una función integrable y F una primitiva suya, entonces:

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = F(b) - F(a)$$

Que notaremos por:

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_{a}^{b}$$

Proposición 1.4 (Cálculo de primitivas). Sea f una función integrable, podemos calcular una primitiva suya de la forma:

$$F(x) = \int f(x) dx + c$$
 $c \in \mathbb{R}$

2. Integrales inmediatas

Este método se resume con recordar la siguiente lista

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \qquad \forall n \in \mathbb{R}$$

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

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

$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + c$$

$$\int x dx = \ln|\sin x| + c$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c$$

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

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arctan x + c$$

Recordando que podemos aplicar la Regla de la cadena al revés donde en vez de x aparezca f(x) y se multiplique por f'(x):

$$\int (f(x))^n \cdot f'(x) = \frac{(f(x))^{n+1}}{n+1} dx \qquad \forall n \in \mathbb{R}$$

3. Integración por partes

Proposición 3.1 (Integración por partes). Dadas dos funciones u y v integrables y derivables, se verifica:

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

Si notamos du(x) = u'(x) y dv(x) = v'(x), llegamos a:

$$\int u(x)dv(x) \ dx = u(x)v(x) - \int v(x)du(x) \ dx$$

Que puede recordarse fácilmente mediante la frase "Un día vi una vaca sin rabo vestida de uniforme".

Este método sirve para resolver integrales de un producto de funciones.

Destacamos además la regla ALPES, que sirve como criterio de selección de la u:

- Arcosenos, arcocosenos o arcotangentes.
- Logaritmos.
- Polinomios.
- Exponenciales.
- Senos, cosenos o tangentes.

Trataremos de asignar u a dichas fórmulas, comenzando por encima.

4. Integración de funciones racionales

Si queremos calcular la integral indefinida de una función racional (un cociente de polinomios), realizamos el siguiente procedimiento:

Sean p(x), q(x) polinomios, queremos cacular

$$\int \frac{p(x)}{q(x)} \ dx$$

Para ello, si $\deg(p) \geqslant \deg(q)$, aplicamos la fórmula de la división, obteniendo dos polinomios t(x) y r(x) de forma que:

$$p(x) = t(x)q(x) + r(x)$$

de donde:

$$\int \frac{p(x)}{q(x)} dx = \int \frac{t(x)q(x) + r(x)}{q(x)} dx = \int t(x) dx + \int \frac{r(x)}{q(x)} dx$$

A continuación, descompondremos q(x) en raíces simples, para realizar la siguiente descomposición de $\frac{r(x)}{q(x)}$. Debido a la complejidad de este desarrollo, supondremos el caso concreto en el que $q(x) = (x-1)(x-2)^2$, para ver cómo proceder.

Sean $A, B, C \in \mathbb{R}$, buscamos calcular sus valores exigiendo:

$$\frac{r(x)}{q(x)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2}$$

Notemos que si tiene una raíz con multiplicidad mayor que 1, repetimos dicho denominador tantas veces como multiplicidad tenga, aumentando en 1 el exponente.

Para resolverlo, usamos que:

$$r(x) = A(x-2)^{2} + B(x-1)(x-2) + C(x-1)$$

e igualamos los coeficientes del mismo grado o le damos el valor de las raíces.

De esta forma, hemos llegado a que:

$$\int \frac{p(x)}{q(x)} dx = \int t(x) dx + \int \frac{r(x)}{q(x)} dx + A \int \frac{1}{x-1} dx + B \int \frac{1}{x-2} dx + C \int \frac{1}{(x-2)^2} dx + A \ln|x-1| + B \ln|x-2| - \frac{C}{x-2} + c$$

5. Integración mediante cambio de variable

El método de cambio de variable nos dice que si queremos resolver una primitiva:

$$\int f(x) \ dx$$

Podemos cambiar la variable x por cualquier otra, que esté en función de otra llamada por ejemplo t: x = g(t). De esta forma, para realizar el cambio debemos expresar: dx = g'(t)dt y obtememos que:

$$\int f(x) dx = \int f(g(t))g'(t)dt = F(t)$$

Que probablemente sea una integral más fácil de resolver (si hemos hecho bien el cambio). Una vez calculada la integral, aplicamos g^{-1} (en caso de existir, luego hemos tenido que escoger bien la g) en ambos lados, deshaciendo el cambio y obteniendo $g^{-1}(x) = t$, con lo que:

$$\int f(x) \, dx = \int f(g(t))g'(t)dt = F(t) = F(g^{-1}(x))$$

Ejemplo. Por ejemplo, queremos calcular:

$$\int \frac{\tan(\ln x)}{x} \ dx$$

Para ello, hacemos $\ln x = t$ y derivando en ambos lados: $(1/x)dx = dt \Longrightarrow dx = xdt$

$$\int \frac{\tan(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\tan(t)x}{x} dt = \int \tan(t) dt = -\ln|\cos t| + c$$

Deshaciendo el cambio de variable, $\ln x = t \Longrightarrow x = e^t$.

$$\int \frac{\tan(\ln x)}{x} dx = -\ln|\cos e^x| + c$$

6. Ideas felices para los cambios de variable

Hay situaciones en las que usualmente es fácil aplicar un cambio de variable ingenioso para calcular integrales. Ciertas personas son capaces de averiguar estos cambios por su cuenta, mientras que otros no. Es el segundo motivo por el que existe esta sección, para traernos al resto de mortales dichos cambios de forma mecánica.

6.1. Función impar en el seno

Definición 6.1 (Función impar en el seno). Una función f es impar en el seno si al sustituir todas las apariencias de sen x en su expresión por $-\sin x$, obtenemos -f.

Si queremos calcular una primitiva de una función impar en el seno, realizaremos el cambio de variable:

$$t = \cos x$$

Ejemplo. Calcular

$$\int \sin^3 x \cos^4 x \ dx$$

Como la función a integrar es impar en el seno, realizamos el cambio $t = \cos x$

$$dt = -\sin x dx \Longrightarrow dx = \frac{dt}{-\sin x}$$

$$\int \sin^3 x \cos^4 x \, dx = \int \sin^3 x \cdot t^4 \frac{dx}{-\sin x} \, dt = \int -\sin^2 x \cdot t^4 \, dt$$
$$= \int (\cos^2 x - 1)t^4 \, dt = \int (t^2 - 1)t^4 \, dt = \int (t^6 - t^4) \, dt$$
$$= \frac{t^7}{7} - \frac{t^5}{5} + c = \frac{\cos^7 x}{7} - \frac{\cos^5 x}{5} + c$$

6.2. Función impar en el coseno

Definición 6.2 (Función impar en el coseno). Una función f es impar en el seno si al sustituir todas las apariencias de $\cos x$ en su expresión por $-\cos x$, obtenemos -f.

Si queremos calcular una primitiva de una función impar en el seno, realizaremos el cambio de variable:

$$t = \operatorname{sen} x$$

Ejemplo. Calcular

$$\int \sin^4 x \cos^5 x \ dx$$

Como la función a integrar es impar en el coseno, realizamos el cambio $t = \operatorname{sen} x$

$$dt = \cos x dx \Longrightarrow dx = \frac{dt}{\cos x}$$

$$\int \operatorname{sen}^{4} x \cos^{5} x \, dx = \int t^{4} \frac{\cos^{5} x}{\cos x} \, dt = \int t^{4} \cos^{4} x \, dt = \int t^{4} (\cos^{2} x)^{2} \, dt$$

$$= \int t^{4} (1 - \sin^{2} x)^{2} \, dt = \int t^{4} (1 - t^{2})^{2} \, dt = \int t^{4} (1 + t^{4} - 2t^{2}) \, dt$$

$$= \int (t^{4} + t^{8} - 2t^{6}) \, dt = \frac{t^{5}}{5} + \frac{t^{9}}{9} - \frac{2t^{7}}{7} + c$$

$$= \frac{\sin^{5} x}{5} + \frac{\sin^{9} x}{9} - \frac{2 \cdot \sin^{7} x}{7} + c$$

6.3. Función par en el producto seno por coseno

Definición 6.3 (Función par en el producto seno por coseno). Una función f es par en el producto seno por coseno si al sustituir todas las apariencias de sen x por $-\sin x$ y $\cos x$ por $-\cos x$, obtenemos f.

Si queremos calcular una primitiva de una función impar en el seno, realizaremos el cambio de variable:

$$t = \tan x$$

Obteniendo por tanto:

$$t = \tan x \Longrightarrow \arctan t = x \Longrightarrow \frac{dt}{1 + t^2} = dx$$

Además, obtendremos:

$$\sin x = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$$
$$\cos x = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$$

Ejemplo. Calcular

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

Como la función a integrar es par en el producto seno por coseno, realizamos el cambio $t = \tan x$:

$$\int \sin x \cos^3 x \, dx = \int \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} \left(\frac{1}{\sqrt{1+t^2}}\right)^3 \frac{dt}{1+t^2}$$
$$= \int \frac{t}{(1+t^2)^3} \, dt = \frac{-1}{4} \frac{1}{(1+t^2)^2} + c = \frac{-1}{4(1+\tan^2 x)^2} + c$$

Notemos que la función también era impar en el seno y en el coseno, luego podríamos haber aplicado en su lugar alguno de los cambios de variable ya vistos.

6.4. Función con varias raíces del mismo radicando

Si queremos calcular la primitiva de una función f que tiene varias raíces de un mismo radicando (por ejemplo x) de distintos índices (por ejemplo, 2, 3, ...), podemos realizar el siguiente cambio de variable:

$$radicando = t^m$$

siendo m el mínimo común múltiplo de los índices de las raíces.

Ejemplo. Calcular

$$\int \frac{1 - \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}} \ dx$$

- \blacksquare Radicando: x.
- Índices de las raíces: 2 y 3.
- mcm(2,3) = 6.

Realizamos el cambio de variable $x = t^6 \Longrightarrow dx = 6t^5dt$:

$$\int \frac{1 - \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}} dx = \int \frac{1 - t^{\frac{6}{2}}}{t^{\frac{6}{3}}} 6t^5 dt = 6 \int \frac{1 - t^3}{t^2} t^5 dt$$
$$= 6 \int (1 - t^3) t^3 dt = 6 \int (t^3 - t^6) dt$$
$$= \frac{6}{4} t^4 - \frac{6}{7} t^7 + c = \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} - \frac{6}{7} x \sqrt[6]{x} + c$$

6.5.Función con exponenciales

Si queremos calcular la primitiva de una función f en la que aparece una o varias veces e^x , suele ser de utilidad realizar el cambio de variable $t = e^x$.

6.6. Funciones con cocientes

Los siguientes cambios de variable suelen ser útiles:

• Si f es de la forma:

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \qquad a \in \mathbb{R}$$

Aplicar el cambio $x = a \cdot \text{sen } t$.

 \blacksquare Si f es de la forma:

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} \qquad a \in \mathbb{R}$$

Aplicar el cambio $x = a \cdot \operatorname{tg} t$.

• Si f es de la forma:

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$
 $a \in \mathbb{R}$

Aplicar el cambio $x = a \cdot \sec t$.

 \blacksquare Si f es de la forma:

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}} \qquad a, b, c, d, n \in \mathbb{R}$$

Aplicar el cambio:

$$\frac{ax+b}{cx+d} = t^n$$

En estos casos superiores, no es necesario que f sea estrictamente lo que aparece, sino algo similar. Por ejemplo, ante la integral:

$$\int \frac{x^4}{\sqrt{(1-x^2)^3}} \ dx$$

Podríamos aplicar el cambio $x = \operatorname{sen} t$.

6.7. Funciones con funciones trigonométricas

Si no podemos aplicar ninguno de los cambios de variable ya vistos para funciones trigonométricas, podemos aplicar como último recurso el cambio:

$$t = \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\arctan t = \frac{x}{2} \Longrightarrow dx = \frac{2}{1+t^2}dt$$

Ejemplo. Calcular

$$\int \frac{1}{1 + \sin x} \, dx$$

Aplicamos el cambio $t = \operatorname{tg}(x/2)$:

$$dx = \frac{2}{1+t^2}dt$$
$$\operatorname{sen} x = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\int \frac{1}{1+\sin x} dx = \int \frac{1}{1+\frac{2t}{1+t^2}} \frac{2}{1+t^2} dt = 2\int \frac{1}{(1+t)^2} dt = \frac{-2}{1+t} + c$$
$$= \frac{-2}{1+\operatorname{tg}(x/2)} + c$$