

Unidad 5: Introducción al Cálculo Integral

Análisis Matemático I

Iker M. Canut

July 28, 2020

1 Primitiva de una Función

Decimos que F es una **primitiva** de f sobre el conjunto I si $F'(x) = f(x)$, $\forall x \in I$. También suele llamarse Antiderivada.

- Si F es una primitiva de f y si c es una constante cualquiera, entonces $F + c$ también es una primitiva de f : $(F + c)' = F' + c' = F' + 0 = F'$;
- Si F y G son dos primitivas cualesquiera de f , entonces F y G difieren en una constante: $G(x) = F(x) + c$, $\forall x \in I$
- Por lo tanto, $F(x) + c$ (donde F es una primitiva particular de f , y c una constante arbitraria) describe la **familia** de todas las primitivas de f sobre I .

Llamamos **integral indefinida** de una función f al conjunto de todas las primitivas de f :

$$\begin{array}{ccccc} \int & f(x) & dx & = & F(x) + c \\ \text{Símbolo} & \text{Integrando} & \text{Variable de} & & \text{Primitiva de } f \\ \text{Integral} & & \text{Integración} & & \end{array} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{Familia de todas las funciones que constituyen la integral indefinida}}$$

2 Tabla de Integrales Inmediatas

$$\begin{array}{ll} \int 1 dx = x + c & \int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c \\ \int \sin x dx = -\cos x + c & \int \cos x dx = \sin x + c \\ \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c & \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + c \\ \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c & \int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arccos x + c \\ \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + c & \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c \\ \int e^x dx = e^x + c & \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c \end{array}$$

Proposición 1: Linealidad: Si F y G son primitivas de f y g , y a es una constante real, entonces:

- $a \cdot F$ es una primitiva de $a \cdot f$: $\int a \cdot f(x) dx = a \cdot F(x) + c$
Como $F' = f$, luego $(a \cdot F)' = a \cdot F' = a \cdot f$, entonces $a \cdot F$ es una primitiva de $a \cdot f$.
- $F + G$ es una primitiva de $f + g$: $\int (f(x) + g(x)) dx = F(x) + G(x) + c$
Tenemos que $(F + G)' = F' + G' = f + g$, luego $F + G$ es una primitiva de $f + g$ ■

$$\int (a \cdot f(x) + b \cdot g(x)) = a \cdot \int f(x) dx + b \cdot \int g(x) dx$$

3 La Regla de Sustitución

$$[f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x) \Rightarrow \int f'(g(x)) \cdot g'(x) dx = f(g(x)) + c$$

Teorema 1: Método de Sustitución: Sea f continua en I , y g derivable con derivada continua en I tal que $Im(g) \subset I$, entonces:

$$\int f'(g(x)) \cdot g'(x) dx \stackrel{t=g(x)}{=} \int f(t) dt$$

donde $dt = g'(x) dx$.

Para resolver ejercicios, primero hacemos el cambio de variable, es decir, $t = g(x)$, y calculamos $g'(x)$. Luego multiplicamos y dividimos por $\frac{g'(x)}{g'(x)}$ (aplicando el Principio de Linealidad podemos sacar el numerador del integrando) y $dt = g'(x) \cdot dx$. Integramos facilmente la función f , y realizamos las sustituciones correspondientes para dejar el resultado sin ninguna t .

4 Integración por Partes

$$[f(x) \cdot g(x)] = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) \Rightarrow \int (f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)) dx = f(x) \cdot g(x) + c$$

Sean f y g derivables con derivada continua en I , $\int f(x) \cdot g'(x) dx = f(x) \cdot g(x) - \int f'(x) \cdot g(x) dx$

Conviene elegir f tal que se vaya reduciendo. E.g x^2 .

5 Integración de Funciones Racionales Propias

Llamamos Función Racional Propia al cociente $\frac{P(x)}{Q(x)}$ donde P y Q son polinomios y $gr(P) < gr(Q)$.

Si $gr(P) \geq gr(Q)$, sabemos que existen únicos polinomios C y R con $gr(R) < gr(Q)$ tales que $P = CQ + R$, luego $\frac{P}{Q} = C + \frac{R}{Q}$, y $\frac{R}{Q}$ será propia.

5.1 Raíces Reales Simples

Entonces (suponiendo que el coeficiente principal de Q es 1), el polinomio Q factorizado es:

$Q(x) = (x - a_1) \cdot (x - a_2) \dots (x - a_n)$. Y será:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + \dots + \frac{A_n}{x - a_n}$$

Con A_i constantes a determinar. Una vez que se llega a la expresión, se hace denominador común, y luego se sacan todos los A_i como factor común. Por último se plantea la igualdad y se resuelve el sistema de ecuaciones.

5.2 Raíces Múltiples

Entonces, suponiendo que el coeficiente principal de Q es 1, el polinomio Q factorizado es:

$$Q(x) = (x - a_1)^{r_1} \cdot (x - a_2)^{r_2} \dots (x - a_n)^{r_n}$$

Y será

$$\begin{aligned} \frac{P(x)}{Q(x)} &= \frac{A_{11}}{(x - \alpha_1)} + \frac{A_{12}}{(x - \alpha_1)^2} + \dots + \frac{A_{1r_1}}{(x - \alpha_{r_1})^{r_1}} + \\ &+ \frac{A_{21}}{(x - \alpha_2)} + \frac{A_{22}}{(x - \alpha_2)^2} + \dots + \frac{A_{2r_2}}{(x - \alpha_{r_2})^{r_2}} + \\ &+ \dots + \\ &+ \frac{A_{n1}}{(x - \alpha_n)} + \frac{A_{n2}}{(x - \alpha_n)^2} + \dots + \frac{A_{nr_n}}{(x - \alpha_n)^{r_n}} \end{aligned}$$

Para resolver y que no parezca tan abrumador, luego de escribir todas los cocientes, se chequea que la cantidad de términos coincida con la suma de las raíces contadas con su multiplicidad ($r_1 + r_2 + \dots + r_n$). Nuevamente se hace denominador común y se sacan las A s como factor común. Finalmente se resuelve el sistema de ecuaciones.

6 Cálculo de Integrales Definidas

Teorema 3: Primer Teorema Fundamental del Cálculo: Sea f integrable en $[a, b]$ para cada $x \in [a, b]$, y sea $c \in [a, b]$, definimos:

$$F_c(x) = \int_c^x f(t)dt, \text{ para } x \in [a, b]$$

Luego F_c es continua en $[a, b]$ y si f es continua en $x \in (a, b)$, F_c es derivable en x y $F'_c(x) = f(x)$.

Teorema 4: Segundo Teorema Fundamental del Cálculo: Sea f continua en $[a, b]$ y sea P una primitiva de f en (a, b) , entonces para todo $c \in (a, b)$ vale

$$P(x) = P(c) + \int_c^x f(t)dt, \text{ para todo } x \in (a, b)$$

O bien

$$\int_c^x f(t)dt = P(x) - P(c)$$

Regla de Barrow: Si P es una primitiva de f entonces

$$\int_a^b f(t)dt = P(b) - P(a)$$

Notación:

$$P(x) \Big|_a^b = P(b) - P(a)$$

6.1 Integración por Sustitución y Por Partes en Integrales Definidas

$$\begin{aligned} \int_a^b f'(g(x)) \cdot g'(x)dx &= \int_{g(a)}^{g(b)} f(t)dt \\ \int_a^b f(x)g'(x)dx &= f(x)g(x) \Big|_a^b - \int_a^b f'(x)g(x)dx \end{aligned}$$