

Unidad 5: Introducción al Cálculo Integral  
Análisis Matemático I (R-112)  
Licenciatura en Ciencias de la Computación

Iker M. Canut

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:

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

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 fácilmente 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

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