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

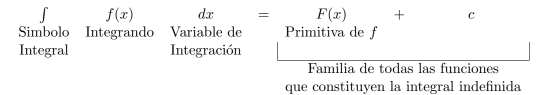
Iker M. Canut 2020

## 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:



## 2 Tabla de Integrales Inmediatas

$$\int 1dx = x + c \qquad \qquad \int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$$

$$\int \sin x dx = -\cos + c \qquad \int \cos x dx = \sin x + c$$

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

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

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + c \qquad \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

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

**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:

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

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  $gr(P) \ge gr(Q)$ , 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 Raices Reales Simples

Entonces (suponiendo que el coeficiente principal de Q es 1), el polinomio Q factorizado es:  $Q(x) = (x - a_1) \cdot (x - a_2) ... (x - a_n)$ . 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 Raices 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

$$\begin{split} \frac{P(x)}{Q(x)} &= \frac{A_{11}}{(x-\alpha_1)} + \frac{A_{12}}{(x-\alpha_1)^2} + \ldots + \frac{A_{1r1}}{(x-\alpha_{r_1})^{r_1}} + \\ &+ \frac{A_{21}}{(x-\alpha_2)} + \frac{A_{22}}{(x-\alpha_2)^2} + \ldots + \frac{A_{2r2}}{(x-\alpha_{r_2})^{r_2}} + \\ &+ \ldots + \\ &+ \frac{A_{n1}}{(x-\alpha_n)} + \frac{A_{n2}}{(x-\alpha_n)^2} + \ldots + \frac{A_{nrn}}{(x-\alpha_n)^{r_n}} \end{split}$$

Para resolver y que no parezca tan abrumador, luego de escribir todas los cocientes, se checkea que la cantidad de términos coincida con la suma de las raices contadas con su multiplicidad  $(r_1+r_2+...+r_n)$ . Nuevamente se hace denominador común y se sacan las As 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:

$$F_c(x) = \int_c^x f(t)dt$$
, 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

$$P(x) = P(c) + \int_{c}^{x} f(t)dt$$
, 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

$$\int_{a}^{b} f'(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(t) dt$$
$$\int_{a}^{b} f(x) = f(x)g(x)|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x)g(x) dx$$